



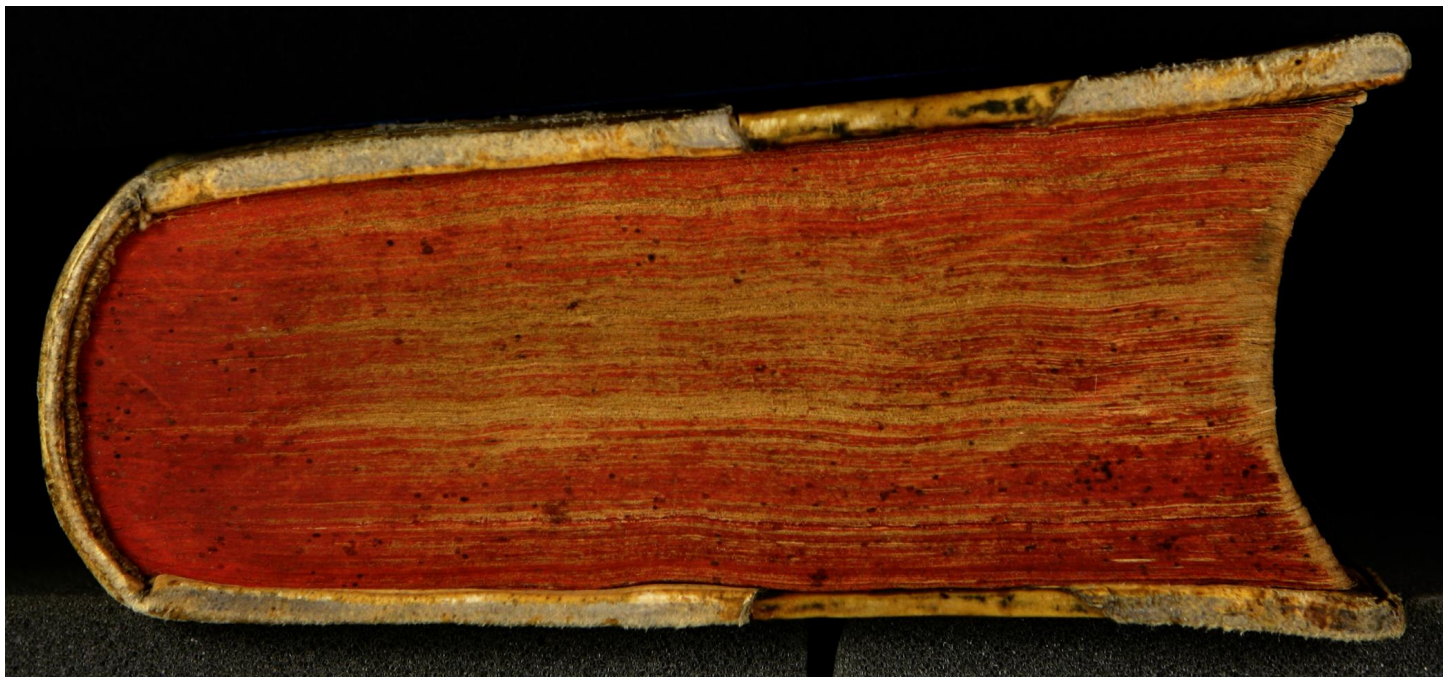


Early European Books, Copyright © 2009 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Royal Library, Copenhagen.
19.-148 4° (LN 600 copy 3)

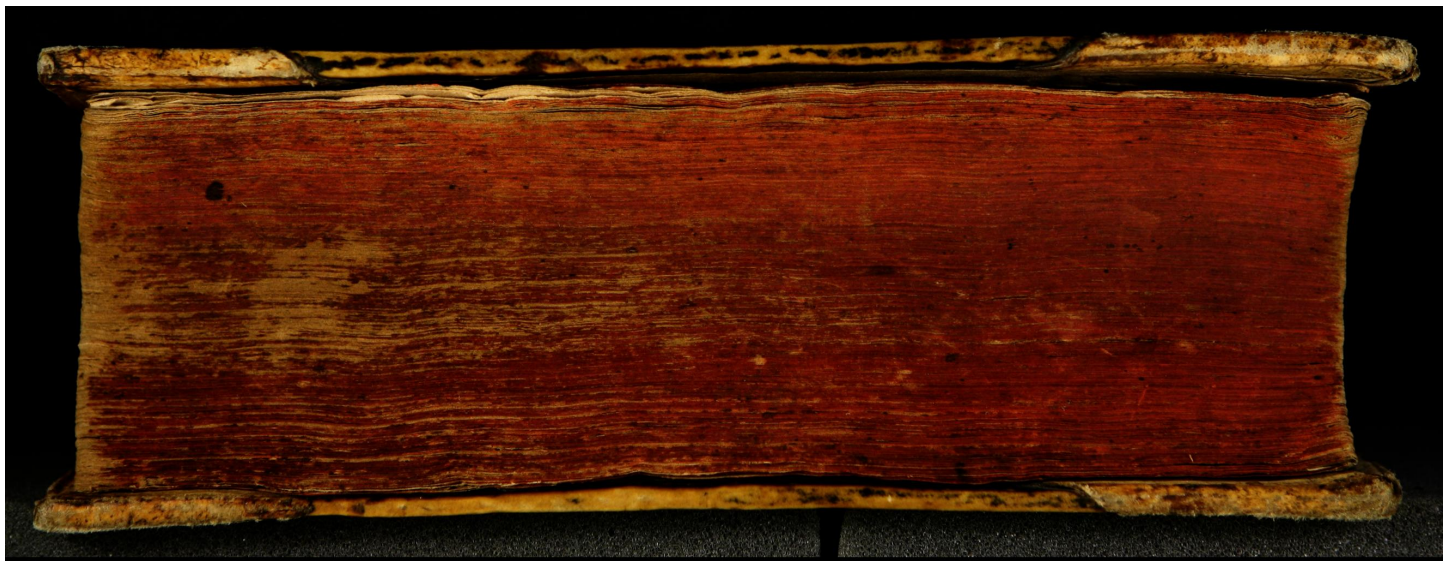




Early European Books, Copyright © 2009 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Royal Library, Copenhagen.
19,-148 4° (LN 600 copy 3)



Early European Books, Copyright © 2009 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Royal Library, Copenhagen.
19,-148 4° (LN 600 copy 3)



Early European Books, Copyright © 2009 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Royal Library, Copenhagen.
19,148 4° (LN 600 copy 3)

THOMAE FINCKII

19-148, 4°

HOROSCOPOGRAPHIA

SIVE

DE INVENIENDO STELLARVM
SIV ASTROLOGIA.

In qua tabulae declinationum, ascensionum reclarum, differentiarumq;
ascensionalium generales: ascensionum pro Sphaera omni gradibus definita
obliquitate: positionum & caelestium domorum quidem pro Germania
magna, orbis arctoi parte, Cardinum vero Ranzoviana
Holsatica, cum solis diario: Revolutio:
profectio: Directio.

Ad

HENRICVM RANZOVIVM
Vicarium Regium.



SLESVICI

Sumptibus Ranzovianis: typis Nicolai
Vvegneri.

M. D. XCI.

LN 600.
ex 3



Kay Høegs Samling
1970

MAGNIFICO VIRO
SERENISS. DAN. REGIS PRODVCI
CIMBRICO

DOMINO HENRICO
RANZOVIO

OMNI BONORVM GENERE
FLORENTISSIMO
MAGNO SVO FAVTORI

Conscriptæ prius ac tandem vel in ipsis itineribus innovatæ

HOROSCOPOGRAPHIÆ

THOMAS FINCKIVS

POSSESSIONEM PROPRIETARIAM

D. D.

CETERIS VSV FRVCTVARIAM INDVLGET

*Domici solvendi Mathematicæ votum
exsoluat.*

In Horoscopographiam præfatio.

Rανζοῦ illustris Quod tritum sermone fertur proverbium, μετὰβολὴ πάντων γλυκὺ: id cum aliis in rebus & actionibus omnibus, tum vel in divinis Medicinæ & suavisimis mathematicum studiis manifestissimè apparet.

Et si vero eam voluptatem parere mihi cum itinera tum alia potuissent negotia: Voluntas tamen in me tua fecit, ut præ omnibus & fallendi temporis occasionem & in seriis studiis recreandi animi commoditatem in Horoscopographia quæsserim. Cum enim tuum in me animum tam benevolum ac constantem viderem: malui petitioni tuæ honestissimæ morem genere: quam ejusmodi laborem detrectare, tantopere editæ olim Horoscopographiæ ac tuæ cardinum celestium tabulæ necessarium. Nimirum illam & festinatio effudit: nec suscepta peregrinatio elaborari permisit: & vero discessus ac absentia magno erratorum graphicorum cumulo corripit. Horoscopographiam ergo secundum aggressus sum, & eum in finem progressus, ut vix ulla superioris superesse viderentur vestigia. Tabula tum tua suscepti tractatus & causa fuit, & existit argumentum: nunc honorario loco contenta est, in tanta tabularum copia: Quæ nec ipsæ ab instituto tuo alienæ videntur: nec sunt superflua. Exstant quidem pleræque omnes in opere tabularum directionum Ioan. Regiomontani ac Erasmi Rheinholdi: hic ipsæ illæ tamen & ordine modoq; alio digestæ sunt & compendio in paucas contractæ tabulas & vero apodictico calculi ratiocinio munitæ.

Hoc ergo quicquid est, Rανζοῦ amplissime, quod tuis est conscriptum usibus, tantaq; confectum diligentia, quantam aulæ ceteraq; concessere negotia serena fronte accipe: & ut jure te tuo gaudere sinam, publici juris facere & cum aliis communicare perge. Qui si animis gratis & voluntatem tuam egregiam & meum qualemcumq; agnoverint laborem: ad reliqua perficienda, majora etiam verè illa mathematica magisq; nostra animum mihi addent, si ocium ex voto contingat. Quod etsi in aula laudatissimæ memoriæ illustrissimi mei domini be-rois inclyti & optimi principis Cimbrorum ducis Philippi obtinere potuissem: nunc tamen magis in regia Daniæ Academia oblatum sperabo. Vale Heros clarissime ad omnem animi sententiam, & cum omnia tibi mea parata intelligas solito me amore complectere.

Slesvico Cal. lun. M. D. XCI.

M. T.

Studiofiss.

Thom. Finck. D.

Index Capitum.

Cap. I. Horoscopographiæ definitio: generalis situs celestium inventio ex tabulis: illarum compositio: & usus, pro omni datorum varietate per partem proportionalem.

Cap. II. Horoscopographiæ partitio: de situ stellarum in Zodiacum relato: latitudinis ac longitudinis indefinitè.

Cap. III. De situ longitudinis determinato ad signa: ubi planetarum domus, almugea, exaltatio, solium, detrimentum, casus, peregrinitas: & gradus: ubi de planetarum terminis.

Cap. IIII. Situm ad æquatorem relatum inchoat: ac declinationis investigandæ rationem profertur: cum apodictico Geometriæ ratiocinio tum constanti inde deducto epilogismo tabularum: pro & partibus Zodiaci, & omnibus extra eum locatis sideribus: in omnem hætenus notam firmamenti obliquitatem accommodatarum: & vero pro Planetis ac stellis intra planetariæ latitudinis terminos: inclinatione Zodiaci gr. 23. pri. 30.

Cap. V. Ascensionum doctrinam auspicatur: ascensionum Sphæræ rectæ inveniendarum methodum præscribit Geometricam: eam in tabulas conjicit pro omni Zodiaci obliquitate inservientes cum partibus Zodiaci tum extra illum locatis stellis: pro planetarum vero ascensionibus rectis tabulam edocet in Zodiaci inclinationem gr. 23 $\frac{1}{2}$ relata.

Cap. VI. Differentiarum ascensionalium doctrinam ac calculum proponit: proq. iis exquirendis tabulam continet cuius & Sphæræ inclinationi & stellarum declinationi profuturam.

Cap. VII. Ascensionum Sphæræ obliquæ inveniendarum rationem edisserit.

Cap. VIII. illam generalem ita partibus Zodiaci accommodat, ut tabulas complectatur ascensionum illarum in omni Sphæra obliqua.

Cap. IX. Descensiones stellarum pervestigandas suscipit.

Cap. X. ad situm in circulis mundanæ dimensionis pergit: inq. meridiano à puncto verticis: à meridiano vero in AEquatore numeratam distantiam proponit.

Cap. XI. ab illa à meridiano distantia ad arcus stellarum diurnos nocturnosue & tempora aggreditur horaria: horarumq. planetariorum doctrinam exsequitur pro singulis singulas adaptans tabulas: multis profuturas regionibus.

Cap. XII. in situ ad Horizontem relato prosequitur stellarum ab Horizonte sursum deorsumve in AEquatore numeratam distantiam.

Cap. XIII. Situm in positionum circulis edocet: ubi pro arcu æquatoris inter meridianum ac positionum circulum duæ exstant tabulæ: pro elevatione vero poli mundi supra circulum positionum duo tabularum genera.

Cap.

Caput XIII. Situm habet planetarum in circulis propriis: ubi illorum ascensus descensus: progressio, regressio, instatio: velocitas, tarditas.

Cap. XV. De situ stellarum in quadrantibus celi Meridiano ac Horizonte sectis: quorum cuspides ratione generali inveniuntur.

Cap. XVI. inventionis illius compendium in tabula cardinum caelestium Ranzoviana: cum Solis diario.

Cap. XVII. De situ in domibus caelestibus interjectis: ubi celi tributi varietas octogonica, duodenaria: utrinque horaria Alcabitiana, rationalis Regionum: Orientalis Campani: Porphyriana quadrantum aequè sectorum: ac aequales Arabum.

Cap. XVIII. ad duodenariam rationalem tabulas exhibet novem pro Germania magnaque orbis arctici parte: elevatione polari gr. 46. 48. 50. 52. 54. 55. 56. 58. 60.

Cap. XIX. Omnem Syzygiarum ac aspectuum stellarum inter se rationem persequitur: ubi de applicatione, separatione: cursus vacuitate: luminis obfessione, translatione, prohibitione, receptione, frustratione, perturbatione, abscissione, deque Astrologorum speculo.

Cap. XX. De situ ad Solem collato differit: ubi de combustione, sub radiis aut in corde solis positu: luminis auctione, diminutione: de sorte et parte Fortunae.

Cap. XXI. De revolutionibus, tam imperfectis: qui transitus stellarum sunt: quam perfectis: ubi de annua solis ac aspectuum stellarum inter se redictione.

Cap. XXII. Professionum doctrinam proponit: pro his inveniendis tabulas, ad Chronocratoris etiam vestigationem institutas.

Cap. XXIII. omnem directionum doctrinam absolvit tam directarum quam conversarum: ad methodum Regionum subtiliorem Ptolemaicum compendium aggregat: Divisorum ac Algebutharum hinc inveniendorum ratione concludit.

Nunc vero si quis ordinis unam rationem quaesiverit: is cum ex hoc indicium transitionum luminibus in ipsa tractatione passim praetatis schematissimum commodè conficere, utque nostrae festinationis sic relictis spaci rationem habere poterit.

Σφάλακτæ quæ præter expectationem irrepserunt sic restituantur. Pun-
ctum unicum numero literæ affcriptum · faciem primam notat , geminum : al-
teram
Itaq; lege.

B 3. 5 gr. 61. prim. 45

C 2: 21 A polus Aequatoris ECD. & B
polus Zodiaci FCG. à polo æquatoris maxi-
mus circulus AHL secet æquatorem in L

D 1. 22 colurus

32 Zodiacum in I

2: 4 alterum :

32 sinum

E 4 quæ omissa sunt linearum vestigia , ea
rubeo colore ducenda sunt & terminis suis
connectenda ut scalæ forma appareat.

F 2: 7 56 pro 59

3: 9 minuta

4. 3 polum

G 1. 17 major

T 1: 5 adde gr. 0. pri. 21

T 2: 21 ascensione

3. 32 poli F & B

33 transeat F K

X 3. 2 gradus, in lateribus gradus

Aa 3. 3. Soli

4. 10 area nomen

Bb 4: 18 describantur

Dd 4. 31 orientia

Ee 4. 11 elevationes

12 abacum

4: 2 Brabe

13 ab ascensione

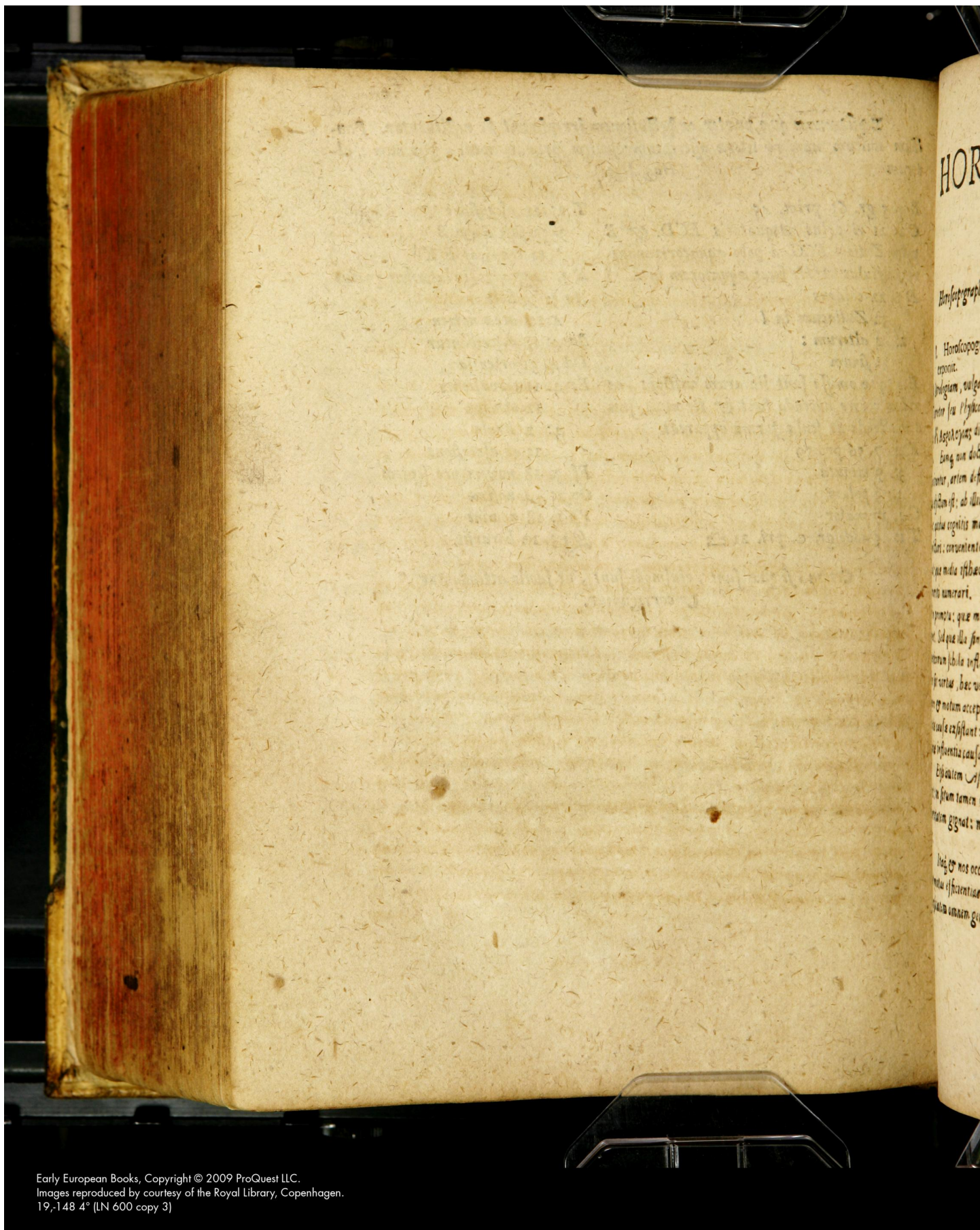
Ff 3. 18 novem pro septem

Oo 2: 4 nostræ

Pp 1. 18 nomine

Qq 3. 10 horariis

Cetera , si quæ sunt , ejusmodi sunt , ut facile attendantur
& corrigantur.



HOROSCOPOGRA

P H I Æ

Caput Primum.

Horoscopographia definitio, ac situum ex tabulis inveniendum ratio.

I. Horoscopographia est pars Astrologiæ quæ situm astrorum exponit.

Astrologiam, vulgata dicendi consuetudine, non illam Physicam interpretor seu Physicomathematicam astrorum; sed quæ olim *τογογνωστικὴ* ἢ *Ἀστρολογίας* dicta, nunc scientiæ illius syderum nomen sibi usurpat. Eamque non doctrinam effectuum cæli: sed a fine suo, curque illi inquirantur, artem definitio ex virtute astrorum divinandi. unde jam illud effectum est: ab illius finis resolutione: in ea Astrologiam venire media: quibus cognitis mantes Astrologus possit de omni bonorum genere conjectari: convenientique naturæ sagacitate divinare. Insequitur et illud: quæ media isthæc interpretatur: eam in partibus Astrologiæ non immerito numerari. Ea autem futura divinationis organa intelligere est in promptu: quæ media sunt: quibus astra in orbem hunc inferiorem agunt. Sed quæ illa sint: non perinde manifestum est. Nonnulli de peripateticorum schola influentias offerunt. Verum cum influxus ille, ipsa astra sit virtus, hæc verò reapse ab astro suo non differat: satius fuerit lumen et motum acceptare. Nec enim, si hæc caliditatis alteriusve qualitatis causæ existant: propterea frigiditatis, qualitatisve prioris illi contrariæ influentia causa putabitur: ut alibi disputatum est copiosius.

Etsi autem Astrologi cum motu et lumine influentias una acceptarint: in situm tamen omnia videntur retulisse: quippe qui modo illorum varietatem gignat: modo ordinem constituat: modo ad ipsa illa insequatur.

Itaque et nos occultiores illas et particulares, aut luminis *δυνάμεις* aut motus efficientias in alteram Astrologiæ partem rejicimus, situm diversitatem omnem generatim in hac parte exposaturi.

A

Quam

HOROSCOPI.

Quam ipsam tropi nec novitate nec insolentia Horoscopographiam appellari posse censuimus. Etsi enim certi illa situs existeret descriptio: haud incommode tamen, quæ præcipui cardinis ac situs erat inveniendi ratio: ea reliquorum arti nomen suum tribuebat.

Quæ extra suæ professionis limites ideo progressa non putabitur: quod investigandum astrorum situm sibi proposuerit. Cum enim Astrologiæ pars sit: facile exputari potest: illum ad divinandum exquiri, ut proinde jure suo finis ultimi excusationem possit prætere.

2. In hanc rem autem etsi vera Geometriæ existent ratiocinia: tamen inde deductæ & constructæ sunt tabulæ, in areas concursu linearum descenduntium ac transversarum tributæ.

Si quis enim locus relinquendus est tabulis: is certè est in quo nunc versamur. Astronomiam ipsi obrui iniquum est: & veris Astronomiæ studiosis ingratum. Calculi habet Geometria nostra rotundi ea compendia: ut citius sæpe quæstioni possint quam tabulæ satisfacere. Quamq; possint adhuc inde varia deduci ab ingeniosis & exercitatis compendia, res ipsa loquitur: in omni triangulorum tam planorum quam sphericorum genere: ut qui serio ad hanc rem incubuerit: elegantius & citius etiam ex planorum calculo, quam ipsis prosthaphæreseon tabulis optatam possit investigare. Nec ullus erit ejusmodi tabularum conficiendarum finis.

Itaq; ab Astronomia revocentur in hunc locum: ut illic vera calculi Astronomici exponantur ratiocinia: hic de cæcis & epilogismi illius gnaris Astrologis, Ephemerides cæteraq; tabularum genera expeditioris divinationis occasionem præstent.

Tabularum autem figuram non definimus. Est plerumq; totum systema rectilineum ac potissimum rectangulum parallelogrammum. Reperiuntur tamen quæ circulo aliave figura clausæ sint. Eademq; est arearum ratio.

Ratiocinia Astronomica, & constructionis rationes aliunde advocantur: Analogiæ Geometricæ passim a Ptolemæo, Regiomontano, Copernico & nonnullis recentioribus adducuntur. Etsi autem alibi Calculi compendia sint à nobis proposita: ne quicquam tamen hic desideretur, quod ad tabularum cognitionem exoptari possit, nostrum erit procurare.

3. Tabula-

CAP. I.

3. Tabularum pars una externa est ; interna altera.

4. Quæ externa est , bis binis est conclusa limitibus sive marginibus : supero ac sinistro ; infero ac dextro.

Quatuor nimirum partis exterioris vulgo enumerantur membra : Caput , Vertex , quæ pars suprema est : pes sive calx , quæ inferior : Lateraliter nomen reliquis mansit. Nos binas conjunximus partes : quæ junctæ in usu sunt : cum omnes in tabula exstant ; id vulgatis innuitur regulis : Quando fit processus à capite ad calcem , latere esse sinistro utendum : dextro , cum à calce ad caput.

5. Interior pars est arearum : quas ab externæ partis marginibus concurrentes lineæ comprehendunt.

Totum illud Systema interius vulgo venter tabulæ dicitur : area vero , ex communi linearum concursu , angulus communis : communis intersectio : angularis profectus : & si quæ sunt alia nomina.

6. Quem autem situm areæ continent : is tabulæ nomen tribuit .

Sic enim tabulæ ascensionum , declinationum , cardinum caelestium , quantitatis dierum , crepusculorum , prostaphæreseoneæ sunt : quæ arcibus suis ascensiones , declinationes , cardines caelestes , quantitatem dierum , crepusculorum , prostaphæreses planetarias ad certas dati partes comprehendunt.

7. Cum datum unicum est in una tabulæ parte ; in reliqua erit quæsitum.

In omni situ inveniendi opus est ratiocinio : in eo vero à dato ad quæsitum pervenitur . Itaq. una tabulæ parte datum , altera quæsitum contineatur necesse est , ubi tamen pro dati conditione dispar est tabularum digestio . Si datum simplex sit & unicum : in una erit parte . Ita obliquus sinus : ita tangens : ita secans : ita interjacens : si dentur seorsim : in una erunt tabulæ parte .

8. Si verò multiplex : sæpe utraq. tabularum parte continetur.

Cum gradus 10 V ascensio obliqua inquiritur , in sphaera inclinatione gradibus 50 definita : multiplex datum est : si Syntaxin illarum ascensionum spectes . Nihilominus tamen in sola est tabulæ parte externa . Signum quidem cum gradibus elevationis in margine supero : gradus verò signi

una

una

H O R O S C O P .

una oblata in sinistro. At si data ascensione obliqua temporum 4. pri. 26 in sphaera obliqua gr. 50. quaeratur ei cooriens Zodiaci punctum: datum multiplex esse protinus apparet: Et in utraq. esse tabulae parte, in supero exterioris partis margine gradus elevationis continentur: in areis oblata ascensio.

9. Si datum in parte exteriori sit: quaesitum ingressu laterali inveniri dicitur: areali vero, si saltem in interiori.

Artis hi sunt termini: ut ingressus in tabulas lateralis dicatur: Cum datum in marginibus acceptum deducit ad quaesitum in areis contentum. Arealis vero ubi datum, quod in areis est, quaesitum in marginibus exhibet: sive jam totum in areis sit: sive partem in marginibus etiam habeat.

10. Si datum tabulae exhibeant praecise, etiam quaesitum exacte praestabunt.

Exstat in datis cum elevatio poli gr. 55. tum grad. 10 II. Quaeratur ascensio oblata Zodiaci puncti. Ingressus lateralis est per 9 p. Ergo cum, ut signum & gradus elevationis in supero margine, ita gradus 10 in sinistro, praecise inveniantur: inde in angulum communem concurrentes linea exacte ascensionem optatam continebunt Temp. 33. pri. 6. Vicissim datur in sphaera eadem ascensio grad. 33. pri. 6. & quaeratur gradus Zodiaci cooriens. Ingressus arealis & ascensionem in areis invenit, & gradus elevationis praecise: Itaq. inde excurrentes linea exhibent praecise in supero & sinistro margine gra. 10. II.

11. Sin minus: e ratione differentiae proximè vicinorum datorum ad differentiam iis competentium quaesitorum, regula aurea differentiae dati proximèq. minoris partem proportionalem concludit.

Et si enim revera non sit illa proportio arcuum: quam hic assumimus: cum tamen ad tot datorum partes conficiantur tabulae: ut parum à vero quaesitum abesse possit: non committetur error notatu dignus.

Differentiarum autem reperiendarum doctrinam hic non repetimus: exemplis potius partis proportionalis inventionem proposituri.

1. *Esto invenienda ascensio recta gra. 0. pri. 21 V: nec exstet in tabula datum praecise: verum proximè sequens gr. 1: proximè praecedens gr. 0: bñq.*

CAP. I.

bisq. competentes ascensiones temp. 0. pri. 55. et T. 0. pri. 0. Superest igitur: ut partem proportionalem inquireamus. Ad constituendos autem tres regulas aureas terminos, predictorum terminorum hæ sunt differentie: proximorum, datorum quidem gr. 1. quæstorum vero Tem. 0. pri. 55. dati ac proximè minoris gr. 0. pri. 21. prout schema sequens oculis exponit.

G.		Gr. /		T /	
Seq. dat.	1	Datum ipsum	0. 21 ✓	Asc.	0. 55.
Præc. dat.	0	Præc. datum	0. 0	Asc.	0. 0.

Differ. 1 | 21 | 55.

Tum ut se habet gr. 1 ad pri. 55: ita pri. 21 ad pri. 19. Sec. 15. Quæ est pars proportionalis.

2. Proponatur inquirenda declinatio gr. 10. pri. 30. Q. et tabula tamen declinationum offerat tantum declinationem proximè vicinorum graduum 11 et 10: illic quidem grad. 17. pri. 28: Sec. 23. hic vero gr. 17. pri. 45. Sec. 40. erit datorum proximorum differentia gra. 1: quæstorum verò pri. 17. Sec. 17. dati ac proximè minoris pri. 30: ut hic videre est.

Gr.		Gr. /		Gr. / //	
Seq. dat.	11 Q.	Datum ipsum	10. 30.	Decl.	17. 28 23
Præc. dat.	10	Præc. datum	10.	Decl.	17. 45 40

Differ. 1 | 30 | 17 17

Tum erit ut gr. 1 ad pri. 30. ita 17 pri. 17 Sec. ad 8. pri. 38 Sec. 30. tertia, pro optata parte proportionali.

3. Sit ad diem mensis undecimum latitudo veneris gr. 0. pri. 15. M. ad diem vero primum gr. 0. pri. 8. B. ut ex hisce in tabula exstantibus reperiatur latitudo ad diem 2. indaganda erit pars proportionalis. Est autem dierum vicinorum differentia 10. dati ac præcedentis 1. latitudines vero quia ab eodem termino in diversas eunt partes, additione a se invicem abesse deprehenduntur gr. 0. pri. 23. quod sequens typus ob oculos ponit.

D.		D.		Gr. /	
Seq. dat.	11	Ipsum datum	2.	Latitu.	0. 15 M.
Præc. dat.	1	Præc. dat.	1	Latitu.	0. 8 S.

Differ. 10 | 1. | 23

Ergo ut D. 10. ad scrup. pri. 23. ita D. 1. ad pri. 2. Sec. 18. pro parte proportionali. A 3 4. Sit

H O R O S C O P.

4. Sit ex ipsis illis investiganda latitudo ad diem mensis octavum. Manentibus differentiis locorum extremorum: erit differentia dati ac proximè minoris D. 7. Tum ut D. 10 ad pri. 23: ita D 7 ad pri. 16 Sec. 6: pro parte proportionali optata.

Atq; hætenus de inventione partis proportionalis. Quomodo vero per illam ad optatum perveniatur: sequentia theoremata docebunt.

12. Si in quæsitis nominis ordinisve eiusdem sequens maius sit: pars proportionalis quæsito præcedenti addita optatum præstat.

Ita cum in primo exemplo sequens quæsitum, nimirum ascensio recta. Tem. 0 pri. 55. majus sit: pars proportionalis inventa gr. 0. pri. 19 ferè, addita ad ascensionem minorem. Temp. 0. pri. 0. colligit optatam ascensionem Temp. 0. pri. 19 competentem dato Zodiaci arcui gra. 0. pri. 21 V.

13. Sin minus sit: pars proportionalis quæsito præcedenti subtracta optatum relinquit.

Ita in exemplo secundo declinatio competens dato sequenti minor est ea quæ præcedentis est: itaq; pars proportionalis pri. 8. Sec. 38. ferè subtracta de declinatione præcedente gr. 17. pri. 45. Sec. 40. relinquit declinationem gr. 17. pri. 37. Sec. 2. competentem arcui Zodiaci gr. 10. pri. 30 Q.

14. Si diversi nominis ordinisve quæsitæ existant: perpetua quæsitæ præcedentis & partis proportionalis minoris de maiori subductio optatum invenit.

Ita in tertio exemplo quæsitæ diversæ sunt conditionis: latitudines nimirum cum boreales tum meridionales. Ergo pars proportionalis de quæsito præcedenti tanquam majori, relinquit optatam latitudinem gr. 0. pri. 6.

In quarto exemplo pars proportionalis inventa est pri. 16: ea autem major est quæsito præcedente nimirum latitudine gr. 0. pri. 8. Ergo quæsitum præcedens de parte proportionali relinquit optatum gr. 0. pri. 8.

Cum autem talia sunt quæsitæ: in cujus classe optatum sit, jam proponetur.

Ex. ab

CAP. I.

15. Vbi si quæsitum præcedens parte proportionali maius; sic; nomen illius quæsito optato manet.

Sic in tertio exemplo, cum latitudo præcedens major sit parte proportionali: optata inventa gr. 0 pri. 6. nomen præcedentis tenebit: ac borealis dicitur.

16. Si vero maior sit pars proportionalis: quæsitum optatum sequentis quæsitum nomen accipit.

Sic in quarto exemplo latitudo præcedens minor est parte proportionali: itaq; latitudo gr. 0 pri. 8 inventa non amplius borealis erit: sed, æquæ atq; sequens, meridionalis.

17. Sæpe autem ante principalis inventionem, alterius partis proportionalis ratiocinium requiritur.

Plurima occurrent huius præcepti exempla: eaq; varia; nunc unico rem ipsam declarabimus.

Detur elevatio poli gr. 55. pri. 30: arcus Zodiaci gr. 10. pri. 30. II: quæraturs eius ascensio: exstet tabula pro elevatione proximè majori gr. 56: proximè minori gr. 55: constetq; illic ascensio arcus gr. 11 II proximè maioris T 32. pri. 17: gr. 10 proximè minoris T 31. pri. 37: hic vero pro gra. 11. ascensio T 33 pri. 53 pro gr. 10. asce. T. 33. pri. 6.

Ex præceptis jam ante traditis constabit ascensio gr. 10. pri. 30 II cum in elevatione gr. 56: tum gr. 55: illic quidem temp. 31. pri. 57: hic vero Temp. 33. pri. 29. ut ex sequenti typo manifestum est.

I In elevatione gr. 56.

Seq.	Gr. II II	Dat.	Gr. / 10 30	Asc.	T 32 17
Præc.	10	Præc.	10	Asc.	31 37
Differ.	I		30		40
				T	/
		Ergo pars proport.		0	20
		add: asc. præced:		31	37
		Asc. optata		31	57

II. In

HOROSCOP.

II. In elevatione poli gr. 55.

Seq.	Gr.	Dat.	Gr.	Asc.	T
11	II	10	30	33	53
Præc.	10	Præc.	10	Asc.	33
<hr/>					
I					
30					
T					
1					
47					
<hr/>					
Ergo p. p.					
0					
23					
30					
<hr/>					
Asc. Præc.					
33					
6					

Optata ascen. 33 29 30

Supereſt ut quanta futura ſit in elevatione data inquiramus: in quam rem differentia proximarum elevationum eſt gr. 1. data minorque pri. 30 competentium aſcenſionum dato Zodiaci puncto in proximè vicinis poli altitudinibus differentia eſt Temp. 1. pri. 32. ut ſchemate iſthos patet.

Seq. elev. gr. 56	Elev. dat. gr. 55	30	Asc. T 31.	57
Præ. elev. gr. 55	Præ. Elev. gr. 55		Asc. T 33.	29

Diff. gr. 1	30	T 1	32
-------------	----	-----	----

Et eſt ut grad. 1 ad pri. 30. ita T 1. pri. 32. ad T 0. pri. 46. pro parte proportionali. quæ ſubtracta, quod ſequens aſcenſio major ſit, de aſcenſione præcedente Temp. 33 pri. 29 relinquit aſcenſionem optatam Temp. 32. pri. 43.

Poterit etiam alius inventionis ordo inſtitui. Primo, ut ſub data poli elevatione inquiratur aſcenſio cum gr. 11. tam gr. 10. illic quidem Temp. 33 pri. 7. hic vero temp. 32. pri. 22. ut ſequens typus oſtendere poteſt.

I pro gr. 11.

Seq. elev.	Gr.	Data elev.	Gr.	Asc.	T.
56		55	30	32	17
Præ. elev.	55	Præc. elev.	55	Asc.	33
<hr/>					
Diff. 1					
gr. 0. 30					
T					
1					
36.					
<hr/>					
Ergo pars prop. eſt					
0					
48					
<hr/>					
ſubtr. ab aſc. præc.					
33					
53					
<hr/>					
Optata aſcen.					
33					
7.					

II. pro

CAP. I.

II. pro gr. 10.

	Gr.		Gr.		T
Seq. elev.	56	Data elev.	55. 30	Asc.	31. 37.
Præc. elev.	55	Præc. elev.	55	Asc.	33 6.
Differ.	1		30		1 29

Ergo pars pro. est 0 44 ferè
Subtrah. ab ascen. 33 6

Optata ascen. 32 22

Deinde inventis differentiis proximè vicinorum Zodiaci puncto-
rum, gr. 1. dati ac proximè minoris pri. 30. competentium illis ascensio-
num pri. 45.

	Gr.		Gr.		T
Seq.	11	Dat.	10. 30.	Asc.	33 7
Præc.	10	Præc.	10.	Asc.	32 22
Differ.	1		30		45

Erit pars prop. T 0. pri. 22. Sec. 30: quæ addita ascensioni
precedenti colligit optatam Temp. 32. pri. 44 ferme ut ante.

Atq; hæcenus definitionem horoscopographiæ satis copiosè expo-
suimus: quæq; generatim pro situs inventione e tabulis dicenda erant atti-
gimus paulo plenius, ne sapius dicere cogeremur idem in particulari-
bus.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput I I.

Horoscopographiæ partitio: deq; situ latitudinis ac longitu-
dinis.

1. Horoscopographia in duas est tributa partes: una erectionis
figuræ coeli est: deductionis altera.

Nomina isthæc etsi tropica sint et particularium situum inventiones
significent: ea tamen usus hic recipit.

B

2. Erectio

H O R O S C O P.

2. Erectio figuræ coeli est pars prior Horoscopographiæ de sitis astrorum ad tempus præsens.

3. Situs ille aut solius est astri, aut plurium inter se collatorum.

4. Situs simplex solius ad circulos refertur: aut secunda circulis segmenta.

5. Circuli situs & communes sunt cum Zodiacus ac æquator, tum mundanæ dimensionis, & proprii motus eccentricus ac epicyclus.

Ita autem Zodiacum & AEquatorem accipio: ut una intelligantur ii: qui aut illis paralleli sunt: aut illos rectè secant: ut latitudinum & declinationum circuli. Quorum omnium nulla hic exponenda theoria est. De eccentricis ac epicyclis quæ vera sit sententia, & celestibus digna corporibus alibi exposuimus: hic eam non disputamus. Quæ annotari ab Astrologis soleant: ad ea nunc incumbimus.

6. Situs in Zodiacum relatus tabulas habet secundorum mobilium vulgo appellatas cum perennes & perpetuas, tum annuas Ephemerides.

Vtriusque generis plurimæ in luce sunt: in perpetuis Alphonsinæ infinita resolutione fecundæ. Ast hæc & compendiis & motuum celestium veritate longo post se intervallo relinquunt Erasmi Rheinoldi Prutenicæ.

Etsi autem illæ, ut subtili artificio, ita facili usus compendio excellant: invenerunt tamen & ipsæ præcisiones, immutationes, resolutiones: sed successu satis interdum infelici: compendio nullo.

Ex perpetuis annuæ composita sunt: primum quidem à Ioban: Regiomontano: magna ingenii ac diligentiae laude: post à Ioan: Stæfiero, Erasmo Rheinoldo, Ioach: Rhetico, Petro Pittato, Ioan. Baptista Carrello, Iosepho Moletio & aliis. Sed quæ labentibus adhuc annis inserviant: eæ ex Alphonsinis deductæ autorem habent Cyprianum Leonicium. Prutenicæ verò sunt Ioan: Stadij, M. Michælis Mæstlini, Ioan. Antonij Magini. Sed quod de perpetuis diximus: hic idem intelligatur: ut cælo viciniores ii motus habeantur: quos Prutenicæ habent Ephemerides. Nec mirum sæpius errare Astrologos aliisque vituperandæ artis occasionem præbere: qui aut consuetudine adducti Alphonsinum sequun-

C A P. II.

sequuntur calculum : aut Prutenici epilogismi labore deterriti Ephemerides Alphonsinas retinent iis annis : ad quos desiderantur Prutenica.

Neutarum nos hic explicationem suscipimus : universales sui usus praecepta habent perspicua : Et qui Ephemeridum volumina confecerunt : multa pro earum explicatione congererunt. Seorsim quoque ad hanc rem editi sunt commentarii Andreae Perlachij, Ioan. Garcæi, Davidis VVolkenssteinii : & si qui sunt aliorum. Ne res tamen exemplis careat : ex utriusque deducta paulo post annotabimus.

7. Situs vero ille aut latitudinis est, aut longitudinis.

8. Latitudo est utrinque à Zodiaco versus polum proximum in circulo latitudinis distantia.

9. ubi poli illius arctici ratione ascensus planetæ dicitur austri-na decrescere, crescente boreali ; descensus vero decrescere borea, meridionali aucta.

Hanc autem affectionem utriusque generis tabula annotant. Quæ tamen si desit : protinus poterit ex dictis restitui. An autem satius sit hunc ascensum & descensum in verticem & polum horisontis referre videant Astrologi.

10. Longitudo vero est à certo puncto, nimirum sectione verni æquinocij per mundi latitudinem secundum signorum seriem, in ipso Zodiaco distantia.

Utrumque situm exemplis hic tantum declaramus. Natus est Henricus Ranzovius M. V. anno M. D. XXVI. mense Martio : die undecimo : hora 10. pri. 31. P. M. eo loco : cujus meridianus abest à primo gr. 32.

Pro eo anno Ephemerides correctæ non exstant : itaque de epilogismo Prutenico inventa & longitudinis & latitudinis loca adjicimus : ut institui possit comparatio : quantum illa differant à locis Ephemeridum Stæfieri : quæ edito geneleos themate continentur.

Epilogismum autem Prutenicum totum hic annotare, & longum & ab instituto nostro alienum est : sed illa sunt inde deprompta loca cum longitudinis tum latitudinis.

B 2

Longit.

HOROSCOPI.

Longit.			Latitu.			
Gr.	1		Gr.	1		
☉	0	21	☿	4	14	S A
☾	16	25	♂	1	45	M A
♂	6	26	♂	1	5	M A
♀	14	55	☿	0	4	M A
♂	21	51	♂	2	12	S A
♂	16	8	♂	1	59	S D
♂	6	31	♂			
♂	18	36	♂			

Atq; si placeat loca stellarum fixarum investigare: pro re illa præ-
sessionem æquinoctiorum suppeditant tabulæ. Gr. 27. pri. 21. Sec 24. unde
ipsæ illæ tabulæ hæc exhibent ad momentum nativitatis stellarum prima
magnitudinis loca.

Nomina stellarum	Longit.		Latitudo		
	Sig	gr. M	Gr.	M.	
ultima Eridani	☿	20 51	53	30	M.
Oculus Tauri	♂	3 21	5	10	M.
Sinister pes Orionis.	♂	9 51	31	30	M.
Capra, hircus	♂	15 41	22	30	S.
Dexter humerus Orionis	♂	22 41	17	0	M.
Canobus.	♂	7 51	75	0	M.
Sirius, canis maior	♂	8 21	39	10	M.
Procyon, canis minor	♂	20 11	16	10	M.
Regulus, Basiliscus.	♂	23 11	0	10	S.
Cauda leonis	♂	15 11	11	50	S.
Spica virginis	♂	17 21	2	0	M.
Arcturus.	♂	17 41	31	30	S.
Pes dexter centauri	♂	29 1	41	10	M.
Fidicula lyre	♂	8 1	62	0	S.
ultima undæ aquar.	♂	27 41	23	0	M.

CAP. III.

Quæ ipsa tamen an cælo respondeant, illustrissimus Princeps D. Guilhelmus Lantgravius Hassia; Tycho Brahe nobilis Astronomus cæteriꝝ discernant artifices.

Certè lyrae longitudo hoc tempore in gr. 9. pri. 30. b. Latitudo gra. 61. 1. pri. 45. Fomahant longitudo vix gr. 28 ∞ attingens, latitudoq. vix gr. 21 excedens, & similia nunc in cælo a tabulis diversa apparent. unde illis sua non constabit nec certitudo nec autoritas.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput III.

De situ longitudinis in certis Zodiaci & determinatis locis.

1. Longitudinis situs aut indefinitè penes quævis dodecatemoria, & eorum partes hoc modo attenditur: aut determinatus certa signa respicit & certos signorum gradus.

2. Illic honoris ac dignitatis quidem sunt domus, Almugea, exaltatio, trigonus & solium Planetarum: debilitatis verò detrimentum, casus, peregrinitas: hic termini similesve graduum partes.

An verò planetarum situs is tantum sit: ut vulgaris est doctrina: an etiam fixarum naturam huius illiusve planetæ æmulantium: id Astrologis judicandum relinquimus. Ad quos & illa omnia remittimus quæ situs huius particularis & determinati causas ac æstimationem complectuntur. Quæ res vel sola talis est: in qua desudent Astrologi: si artis suæ velint sartam tectamq. autoritatem. Eleganter quædam in hanc rem post Ptolemæum sunt a Ioviano Pontano perscripta. Et certe lautius quid a vulgata doctrina expetunt ii: qui solidam doctrinam expetunt. Nos nuda situs illius enumeratione jam sumus contenti.

3. Domicilium definiunt signum planetæ præ cæteris naturæ illius respondens.

4. Hinc luminaribus singula ascribunt: Soli leonem, Cancrum Lunæ.

In exemplo ergo nativitatis Ranzovianæ patet luminaria in suis domiciliis non versari: imo ne ullum quidem planetam ad luminaria divertisse.

B 3

5. Reli-

HOROSCOPI.

5. Reliquis planetis bina: diurnum alterum: alterum nocturnum: illud solari, hoc lunari configuratum.

6. Proxima utrinque Mercurio attribuunt: ut situ lunæ, sic abscellu soli proximo: geminos nimirum ac virginem.

In exemplo nostro nec in domicilijs suis est Mercurius: nec ququam reliquorum hospitio suo exceptit.

7. Sextili utrinque distantia, quæ benigna sit, remota, Taurus ac Libra, benignæ Veneri obveniunt.

Itaq; in exemplo & in propria domo Venus est: & insuper Iovem ad se recepit.

8. Quadrato maligno remota à luminarium locis, Aries & Scorpio, hostili Marti assignantur.

Est proinde in exemplo in propria domo Mars: & hospites habet Solem & Saturnum.

9. Quæ inde trigono absunt itidem benigno radio, Sagittarius & pisces: ea benigno donantur Iovi.

Ergo in exemplo extra domicilium suum & est: eò tamen lunam admisit.

10. Saturnus vero quasi effectibus luminarium benignis maxime contrarius: quæ opposito absunt utrinque radio, Capricornus & Aquarius, ea occupavit.

Extra domum est Saturnus exempli: sed ♄ in ea existit.

Hactenus ergo domicilia planetarum exposita melius schema sequens ponet ob oculos.

II. Almu-

CAP. III.

♂	☿	Diurnum
△	♂	Nocturnum
□	♀	Diurnum
*	♂	Nocturnum
	♂	Diurnum
	♂	☿
	♂	☿
	♂	♂
	♂	♂
	♂	Nocturnum
*	♂	Diurnum
□	♂	Nocturnum
△	♂	Diurnum
♂	♂	Nocturnum

11. Almugea, facies, vel persona planetæ, est signum tanto intervallo à locis luminarium distans, quanto domicilia eius à ☿ & ♀ absunt, occidentalis ad solem, orientalis ad Lunam,

Erit proinde in Almugea Solis planeta: Cum tot signis à Sole absuerit quot à ☿ domus ejus quæ primum in ordine & successione signorum occurrit, At in Lunæ Almugea tum fuerit: quando tot signis distiterit: quot à ♀ domus ejus quæ primum in retrogrado signorum ordine offertur. In quam rem sequens typus comparatur.

Almugea ☿			Almugea ♀		
♂		5	♂		5
♂	in signo secundum	4	♂	in signo contra	4
♂	Signorum ordi-	3	♂	successionem signo-	3
♂	nam Post ☿	2	♂	rum post ♀	2
♂		1	♂		1

Itaq;

HOROSCOPI.

Itaq; si examinemus exemplum superius propositum : nulli planetarum in aliqua sunt Almugea.

12. Exaltationis signum volunt esse ad propriam vim planetarum accommodatissimum

13. Proinde exaltari.

☉ ☾ ♄ ♀ ♀ ♀ in
☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿

Ad quæ si examen instituitur : inveniuntur in exemplo Solem in sua exaltatione : eoq; Saturnum & Martem advocatum : Iovem in exaltatione Lunari : Mercurium & Lunam in Veneris altitudine : Venerem vicissim in Lunari.

14. Ex domo & exaltatione potissimum situs in trigono compositus videtur : qui ternio est signorum triente orbis sui à se invicem distantium.

15. Itaq; trigoni quatuor sunt : in quibus qui signo fixo dominatur : is trigonocrator potior censetur.

16. Et trigonocratorum diurnus primas partes de die occupat, nocturnus noctu.

17. Vnde primo igneo, ex masculis diurnis ☿ ☿ ☿, præest Sol diurnus : nocturnus Iupiter.

Itaq; in exemplo ☉ esse in sua triplicitate dicitur.

18. Secundo terreo, ex foeminis & nocturnis ☿ ☿ ☿, præstatur Luna nocturna : diurna Venus.

Dicitur proinde Venus esse in sua triplicitate in exemplo.

19. Aereo vero, ex masculis diurnis ☿ ☿ ☿, præfunt Saturnus diurnus : Mercurius nocturnus.

20. Ultimi, ex ☿ ☿ ☿ foeminis & nocturnis, dominium est penes Martem : socia Venere de die : nocte Luna.

Et hac ratione in exemplo, erit aliqua ratione in triplicitate hac sua luna : particeps nimirum illius gubernationis.

21. Situs solii sive carpenti Planetarum est in signo : in quod plures prædictorum situum incidunt.

Ita esse in solio dicitur Mercurius : si ☿ occuparit : quod inibi & domum & exaltationem habeat.

22. Detrimentum est signum domui oppositum : quasi naturæ Planetarum potissimum inimicum.

Erunt

HOROSCOP.

Erunt ergo illa planetarum exsilia.

☉	☽	♄	♅	♂	♀	♁
♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐

Et erunt in exemplo luminaria extra sua detrimenta : erunt etiam planeta reliqui : Solus Mercurius in illud incidit.

23. Calus est signum exaltationis dodecatemorio oppositum.

Erunt ergo illa dejectionum signa.

☉	☽	♄	♅	♂	♀	♁
♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐

unde illud patet ♄ & ♅ in casu esse : reliquos ab ista dejectione existere liberos , in exemplo proposito.

24. Peregrinitas est signum solio quasi contrarium : nimirum quodvis a domo , exaltatione & trigono diversum.

Intelligenda nimirum sunt illa de uno solo planeta : ut qui nec in domo sit : nec altitudine : nec triplicitate pro peregrino habeatur.

Ita Luna , nisi aliqua saltem ratione , triplicitatis particeps esset , peregrina esset. Saturnus autem in ♎ : Iupiter in ♏ : Mercurius in ♐ : peregrini vocantur.

Si quibus autem in memoriae subsidium metra inservire possint iis hæc M. V. Hen. Ranovii satisfacient : quibus plerique prædictorum situum describuntur.

Saturni domus est noctis caper , urna diei :

Gloria Libra seni : sed dolor est Aries.

Iuppiter Arctitenentis habet , cum pisce , Sagittam :

Cui tamen in Cancro sors bona , iniqua Capro.

Sed Martis domus est Aries , & Scorpio pugnax :

Huncq; caper tollit : cancer ad ima premit.

Sol habet hospitium sibi solus in æde leonis :

Atq; illi est Aries Gloria , libra dolor.

C

At Ve-

HOROSCOPI.

At Venus in tauro libraq; per atria versat,
 Piscibus exsultat: virgine pressa jacet:
 Mercuriusq; habitat Geminorum in sede: triumphat
 Virgine: & est mæstus pisce adeunte caput.
 Luna domum Cancri tenet: illam taurus honorat:
 Et supra banc versans Scorpio sorte premit.
 Atq; ille fuit situs determinatus in certis Zodiaci signis.

25. Iam situs in certis signorum gradibus quinque erroneis peculiaris statuitur: quos terminos ac fines dicunt: in quibus polleant præ cæteris.

26. Hos sequens continet tabula.

♈	6	♈	12	♏	20	♏	25	♏	30	♏
♉	8	♏	14	♏	22	♏	27	♏	30	♏
♊	6	♏	12	♏	17	♏	24	♏	30	♏
♋	7	♏	13	♏	19	♏	26	♏	30	♏
♌	6	♏	11	♏	18	♏	24	♏	30	♏
♍	7	♏	17	♏	21	♏	28	♏	30	♏
♎	6	♏	14	♏	21	♏	28	♏	30	♏
♏	7	♏	11	♏	19	♏	24	♏	30	♏
♐	12	♏	17	♏	21	♏	26	♏	30	♏
♑	7	♏	14	♏	22	♏	26	♏	30	♏
♒	7	♏	13	♏	20	♏	25	♏	30	♏
♓	12	♏	16	♏	19	♏	28	♏	30	♏

Etsi enim Ptolemæus varias Astrologorum opiniones proponat: tamen in bancce Aegyptiorum traditionem consentit: ut etiam recentiores.

Cæteras autem partes signorum, vacuas, plenas, augmentales: putantes, addere etiam factes & similes Chaldaicæ & Arabicæ superstitionis nugas etiam Astrologi politiores contempserunt.

Atq; hæcenus de situ in Zodiacum relato.

HORO-

CAP. IIIII.
HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput IIIII.

De situ ad æquatorem : primum declinatione.

1. Situs in æquatore declinationem habet, ascensionem, descensionem.
2. Pro quibus eorundem locorum Zodiaci comparandis tabulæ, ob mutationem maximæ Zodiaci obliquitatis semper sibi constare non poterunt.

Nimirum illud manifestum est : si trium datorum terminorum unus mutetur : & quartum proportionalem æquè mutatum iri. Iam radius notus & eorundem situum Zodiaci aut sinus aut tangens aut secans aut interjacens semper manet ex hypothesi : mutata autem inclinatione Zodiaci ad æquatorem, mutatur etiam ejusdem aut sinus aut tangens, aut secans : qui terminus auræ regulæ tertius est : mutabitur proinde etiam quartus : eiq. competens arcus.

Quanta autem maxima sit Zodiaci obliquitas id hic non disputamus : malumus eam ab Astronomis acceptare. Certè variae variorum temporum observationes mutationem invenerunt.

Copernicus varietatem mutationis omnem adductione abductione, siue libratione, motu circellorum obortam, scrupulis 24 definit : maximamq. inclinationem gra. 23. pri. 52. nec majorem, nec gr. 23. pri. 28. minorem probabili se conjectura affectum profitetur : neſtraq. ætate ferme in minimam maximarum decreviſſe : ut admodum jam tarda eſſe debeat ejusdem nimirum in extremis mutatio. Quæ omnia quomodo cum cælo convenient : id eſt quod artiſcibus judicandum relinquo. Aratum gr. 24. obſervaviſſe ſcribit Franc. Barrocius. Et ſunt qui non in extremis jam verſari, ſed celerem eſſe mutationem deprehendant : non decreſcere : ſed jam etiam in Regiomontani obliquitatem, & ulterius excreviſſe. Quam ab Albat. gni quoq. obſervatione Calculus ille aſſiſt. notum eſt. Regiomontanus in tabulis ſuis declinationem maximam ſtatuit gr. 23. pri. 30. Erasmus Rheinoldus terminos coperniceos retinet : & ad utroſq. tabulas ſuas accommodat : quæ intermediis quoq. poſſint inclinationibus prodeſſe : parte proportionali inveſtigata.

C 2

3. Decli-

CAP. III.

3. Declinatio est astri utrinque ab æquatore versus mundi polum proximum in circulo declinationum distantia.

4. Ac potest in declinatione homogeneus latitudini ascensus & descensus considerari.

5. Ea inventionis suæ duo habet tabularum genera: unam quidem pro partibus Zodiaci: Sole & reliquis latitudine carentibus: alteras vero pro illis quæ à Zodiaco absunt.

6. Tabula declinationum partium Zodiaci ternarum est columnarum: in margine superno ac infero continet signa Zodiaci: in sinistro ac dextro, signorum gradus singulos: in arcis vero trium columnarum declinationes competentes gradibus signorum supra columnas annotatorum: supposita maxima declinatione gr. 23. pri. 23. columnis autem arearum aliæ adjacent columnæ: quæ differentiam habent annotatarum declinationum: & earum quæ maxima esset gr. 23. pri. 52. annotandæ fuissent.

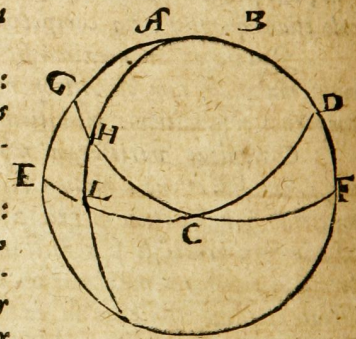
7. Declinationis autem nomen cum suo signo convenit: ut puncti borealis, borealis sit Declinatio.

Syntaxeos ratiocinium constabit in figura adjecta.

Sit $A B D E$ colurus solstitiorum: A polus A Equatoris: $E C D B$ polus Zodiaci: $F C G$ a polo æquatoris maximus circulus.

$A H L$ secet A Equatorem in L : per terminum dati arcus Zodiaci H , & proxima sectione Zodiaci ac æquatoris retro siue porro. Recte secabit per 20. e 12. Geometriæ rotundi. ac erit ex definitione circulus declinationum: & proinde $H L$ optata declinatio dati puncti H .

Constat jam triangulum $H L C$ esse rectangulum: datur ex Theßi basis recti $H C$: accipitur nota obliquitas Zodiaci maxima $G E$: mensurans angulum trianguli $H C L$ per 4. e 13 geom. rotundi: Ergo per 3. e 14. Geom: rotundi notum erit crux recti $H L$ pro optata declinatione.



Ea sic

Tabula declinationum partium Zodiaci.

♈			♉			♊			♋			♌			♍			♎			♏			♐			♑			♒			♓		
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
0	0	0	0	0	0	11	29	5	11	13	20	10	25	20	18	30																			
1	0	23	53	0	23	11	50	6	11	34	20	22	57	20	32	29																			
2	0	47	46	0	46	12	10	56	11	55	20	25	7	20	45	28																			
3	1	11	39	1	9	12	31	34	12	16	20	46	55	20	58	27																			
4	1	35	30	1	32	12	51	59	12	37	20	58	20	21	11	26																			
5	1	59	20	1	55	13	12	12	12	57	21	9	21	21	23	25																			
6	2	23	8	2	18	13	32	12	13	18	21	19	59	21	35	24																			
7	2	46	54	2	41	13	51	58	13	38	21	30	13	21	46	23																			
8	3	10	37	3	4	14	11	30	13	58	21	40	3	21	58	22																			
9	3	34	18	3	27	14	30	48	14	18	21	49	29	22	8	21																			
10	3	57	54	3	50	14	49	51	14	37	21	58	29	22	18	20																			
11	4	21	28	4	12	15	8	40	14	54	22	7	6	22	28	19																			
12	4	44	57	4	35	15	27	13	15	16	22	15	17	22	37	18																			
13	5	8	12	4	58	15	45	30	15	25	22	23	3	22	46	17																			
14	5	31	42	5	21	16	3	32	15	54	22	30	24	22	54	16																			
15	5	54	57	5	43	16	21	17	16	13	22	37	19	23	2	15																			
16	6	18	6	6	6	16	38	44	16	31	22	43	48	23	9	14																			
17	6	41	9	6	28	16	55	55	16	49	22	49	50	23	16	13																			
18	7	4	6	6	51	17	12	48	17	7	22	55	27	23	23	12																			
19	7	26	57	7	13	17	29	23	17	25	23	0	38	23	29	11																			
20	7	49	40	7	35	17	45	40	17	42	23	5	22	23	34	10																			
21	8	12	16	7	58	18	1	39	17	59	23	9	39	23	39	9																			
22	8	34	45	8	20	18	17	19	18	16	23	13	29	23	43	8																			
23	8	57	5	8	24	18	32	37	18	32	23	16	53	23	47	7																			
24	9	19	16	9	4	18	47	38	18	48	23	19	50	23	51	6																			
25	9	41	19	9	16	19	2	18	19	4	23	22	19	23	53	5																			
26	10	3	12	9	47	19	16	37	19	19	23	24	22	23	56	4																			
27	10	24	56	10	9	19	30	36	19	35	23	25	57	23	58	3																			
28	10	46	30	10	30	19	44	14	19	50	23	27	5	23	59	2																			
29	11	7	53	10	52	19	57	30	20	4	23	27	46	24	0	1																			
30	11	29	5	11	13	20	10	25	20	18	23	28	0	24	0	0																			
	♈			♉		♊			♋		♌			♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓									

HOROSCOPI.

Ea sic inventa in tabulam illam digesta est: cujus cum jam omnia membra constent partis proportionalis doctrina bujus loci problema protinus expediet.

Exemplum I.

Accepta maxima obliquitate gr. 23. pri. 28: detur gr. 18. pri. 30. 8. Datus Zodiaci arcus in tabula non exstat, exstant duo proximè vicini gr. 19. gr. 18. in margine sinistro, cum signum in supero inveniat, differentia gr. 1: competentes illis declinationes gr. 17. pri. 29. Sec. 23 & gr. 17. pri. 12. Sec. 48. differentia pri. 16. Sec. 35: dati vero ac proximè præcedentis differentia est. pri. 30: quæ sequenti typo exhibentur.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/	//
Seq.	19		Dat.	18	30	Decl. bor.	17.	29. 23.
Præc.	18	8	Præc.	18		Decl. bor.	17.	12. 48.
Differ.	1			30				16. 35.

Erit ergo per II p. I cap. pars proportionalis pri. 8. Sec. 17. ter. 30. Ea per 12 prop. I. addita ad declinationem proximè præcedentis gradus, colligit optatam declinationem borealem gr. 17. pri. 21. Sec. 5.

	Gr.	/	//
Declin. præ.	17.	12.	48.
p. p. add.	8.	17.	30

optata decl. 17. 21. 5. 30

Exemplum II.

Detur gr. 18. pri. 30. in signum 8 & in nimirum opposita in eadem junguntur columna: gradibus suis in margine sinistro conveniunt: erit ergo eadem declinatio optata: quam antea invenimus. Ast quia signum hemisphærii australis est, erit per 6. p. optata declinatio Australis.

Exemplum III.

Detur gr. 11. pri. 30. 8. Signum in margine inferiori est: proinde gradus in margine dextro quærantur: Non inveniuntur autem: Sed proximè vicini gra. 12. & gr. 11. habent differentiam gr. 1: competentes illis

CAP. II II I.

illis declinationes gr. 17. pri. 12. sec. 48 & gr. 17. pri. 29. sec. 23. differunt pri. 16. sec. 35. differentiaq; dati ac proximè minoris est pri. 30.

	Gr.		Gr.		Gr.
Seq.	12	Dat.	11. 30.	Decl.	17 12 48 Bor.
Præc.	11	Præc.	11.	Decl.	17 29 23 Bor.
Differ.	I		30		16 35

Et est proinde pars proportionalis pri. 8. sec. 17. ter. 30.

Ea per 13 p. I. cap. subtracta de declinatione præcedenti relinquit optatam borealem gr. 17. pri. 21. sec. 5. ter. 30. declinationem.

	Gr.		11	111
Declin. præc.	17	29	23	
p. p. sub.	8	17	30	

Declin. optata 17 21 5 30

Exemplum I I I I.

Detur vicissim gr. 11 pri. 30 & Arcus datus cum priore dato eandem columnam habet: erit proinde, ut ante, ita optata declinatio gr. 17. pri. 21. sec. 5. ter. 30: sed australis, cum signum australe detur.

Atq; ita quatuor punctorum Zodiaci eadem reperta est declinatio: æquè nimirum à coluro solstitiorum distantium: cujus manifesta est ratio ex figura superiori: & suo loco docetur arcus maximorum per polos parallelorum, inter parallelos æquales æquari. Hac ratione solis declinatio in nostro exemplo invenitur borealis pri. 8 sec. 22.

Exemplum V.

Assumatur jam alia obliquitas maxima gr. 23 pri. 40: ac dentur ipsi illi arcus priorum exemplorum.

Constat illud ex doctrina primi capituli: ut est differentia maximarum obliquitatum ad differentiam assumptæ & maximarum minimæ: sic futuram differentiam declinationum dati puncti in maximæ obliquitatis terminis ad optatam partem proportionalem.

Differentia terminorum obliquitatis maximæ est in tabula pri. 24: data vero obliquitatis & minimæ protinus constabit, ut hic pri. 12.

Pro

HOROSCOPI.

Pro differentia autem declinationum sunt illæ in tabula columna sub titulo differentia. Itaq; simplex partis proportionalis doctrina illam inueniet in nostro exemplo, gr. 0. pri. 17. Sec. 16.

	Gr.		Gr.		Gr.		Gr.		
Seq.	19		Dat.	18.	30.	8	Differ.	17.	25.
Præc.	18	8	Præc.	18.			Differ.	17.	7.
Differ.	I			30					18
Tum ut gr. I. ad pri. 30. sic Sec. 18 ad Sec. 9. ad p. p. add.									
Differ. præc. pri. 17. Sec. 7.									
p. p. add. 9.									
<hr/>									
Optata diff. 17 16									

Erit proinde ut pri. 24. ad pri. 12: ita pri. 17. Sec. 16. differentia reperta ad optatam p. p. pri. 8. Sec. 38.

Ea autem ex doctrina primi capitis perpetuo addenda erit: decrescunt enim continuo declinationes, à termino maximo: unde etiam tabula de isthac additione admonet.

Est autem declinatio dati puncti in minimo termino gr. 17. pri. 21. Sec. 5: cui addita p. p. pri. 8. Sec. 38. colligit optatam datorum punctorum declinationem gr. 17. pri. 29. Sec. 23: australem borealemue pro situ ipsorum punctorum.

Exemplum VI.

Hactenus exempla fuerunt ingressus lateralis: incidunt ea quoq; quæ arealis exsistunt. Detur enim declinatio gr. 17. pri. 21. Sec. 5. ter. 30: cum maxima est gr. 23. pri. 28. ingressus arealis proximè vicinas declinationes exhibet: gr. 17. pri. 29. Sec. 23. & gr. 17. pri. 12. Sec. 48: differentia pri. 16. Sec. 35: differentia autem datæ declinationis ac proximè minoris est pri. 8. Sec. 17. ter. 30: competentium autem arcuum in marginibus vel gr. 19. & gr. 18. & aut m, vel gr. 11. & gr. 12. & aut m differentia est gr. 1: ut typus hic oculis subicit.

	Gr.		Gr.		Gr.		Gr.		Gr.
Seq. decl	17.	29.	23	Dat. decl	17.	21.	5.	30	19. vel 11.
Præc. decl.	17.	12.	48	Præc. decl.	17	12	48		18 vel 12.
Differ.	16.	35			8.	17.	30		I unde

CAP. II. II.

unde ex præceptis primi capituli invenitur pars proportionalis pri. 30: quæ addita gr. 18 & vel m: sed ablata gr. 12 & vel m exhibet arcum optatum: illic gr. 18. pri. 30: hic gr. 11. pri. 30.

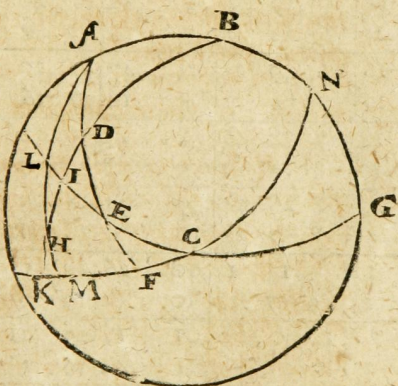
Si ergo declinatio data borealis fuerit: & primi Zodiaci quadrantis: arcus inventus erit gr. 18. pri. 30 & si secundi: gr. 11. pri. 30 &. At si australis: & quadrantis tertii: arcus inventus erit gr. 18. pri. 30 m: si quarti & ultimi quadrantis: gr. 11. pri. 30 m.

Ita reliqua exempla omnia superior doctrina tractare docebit. Scrupulorum vero tanta angustia non attenditur: ut nec in reliquis deinceps. Quæ sec. 30 pauciora sunt ea negliguntur: quæ majora ea scrupula prima augment unitate. Ita declinatio primorum exemplorum erit gr. 17. pri. 21. at in quinto gr. 17. pri. 30 ferè.

8. Tabula partium Zodiaci illa fuit: iam tabulæ pro declinationibus stellarum, quæ latitudinem habent, duæ sunt: una quidem generalis: altera quarundam latitudinum particularis.

9. Generalis est duarum partium. Continet enim ad signorum superi inferive marginis gradus singulos sinistri dextrive lateris, columna una arcum circuli latitudinis inter Zodiacum & æquatorem, situi sui signi homonymum, sub nomine radices declinationum, altera sinum anguli latitudinis, circuli nimirum latitudinis, ac æquatoris: in obliquitate Zodiaci gra. 23 pri. 28.

Eslo in schemate subiecto coluris solstitiorum habens polum A æquatoris K M C N, Polum B Zodiaci L I C G: Locus stellæ in D & H: à polis A Equatoris & Zodiaci ipsos secant maximi circuli. A Equatorem quidem A D E F & A L H M: Zodiacum vero B D H K:



Ergo rectè secabunt per 20. & 12. Geom. Rot. illi quidem æquatorem in F & M: Hic vero Zodiacum in L: & erunt ex definitionibus: illi quidem declinationum circuli: hic latitudinum: ac proinde I D latitudo ipsius D: ac I H latitudo stellæ in H: illius declinatio D F: hujus H M: I K radix declinationis: I K C angulus latitudinis: C I longitudo stellæ à proxima sectione retro porro.

D

Tabula

Tabula radi-um declinationum cum differentia earundem in terminis maximarum obliquitatum.

♈												♉												♊												♋												♌												♍												♎												♏												♐												♑												♒												♓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A						Radix						Differ. A					

Tabula sinuum angulorum latitudinis cum differentia eorundem in terminis maximarum obliquitatum.

Gr.	Υ	☾	♋	♌	♍	♎
	Sinus	Differ. S	Sinus	Differ. S	Sinus	Diff. S
0	9172920	28025	9386524	20528	9799776	6548 30
1	9173183	28015	9399409	20082	9811871	6149 29
2	9173973	27987	9412517	19629	9821742	5824 28
3	9175288	27940	9425832	19170	9835224	5380 27
4	9177125	27875	9439335	18705	9846454	5011 26
5	9179484	27792	9453012	18235	9857370	4652 25
6	9182358	27690	9466843	17761	9867959	4304 24
7	9185748	27570	9480811	17283	9878209	3967 23
8	9189646	27432	9494897	16802	9888110	3643 22
9	9194048	27276	9509087	16316	9897649	3332 21
10	9198946	27102	9523361	15829	9906818	3033 20
11	9204336	26911	9537701	15341	9915603	2746 19
12	9210208	26704	9552096	14850	9923997	2471 18
13	9216555	26479	9566514	14360	9931993	2210 17
14	9223369	26237	9580917	13871	9939577	1962 16
15	9230640	25980	9595375	13383	9946746	1728 15
16	9238356	25708	9609783	12897	9953488	1508 14
17	9246512	25421	9624152	12413	9959798	1304 13
18	9255091	25120	9638465	11931	9965667	1113 12
19	9264085	24804	9652705	11452	9971092	937 11
20	9273480	24474	9666852	10977	9976063	775 10
21	9283264	24130	9680893	10506	9980578	630 9
22	9293425	23773	9694012	10040	9984631	499 8
23	9303947	23404	9708588	9579	9988217	383 7
24	9314819	23023	9722209	9124	9991333	282 6
25	9326023	22631	9735657	8676	9993975	196 5
26	9337545	22229	9748918	8234	9996141	125 4
27	9349374	21817	9761974	7800	9997827	70 3
28	9361490	21396	9774813	7375	9999033	31 2
29	9373879	20966	9787419	6957	9999758	8 1
30	9386524	20528	9799776	6548	10000000	0 0
	κ	μ	ν	ξ	η	θ Gr.

HOROSCOPI.

Ex hisce terminis tabula generalis continet primo arcum IC in marginibus : deinde in arcis arcum IK : cujus inventio facilis est. In triangulo enim rectangulo KIC datur angulus C obliquitatis Zodiaci & crux recti IC. Ergo per 14. e. 14. Geom. invenitur crux recti alterum tertio sinum anguli latitudinis IKC : quem in triangulo dicto ex data longitudine & obliquitate 5. e. 14 Geometr : rotundi inve-
figat.

Iam explicatis tabulae partibus : ad normam doctrinae partis proportionalis descendamus : dicturi protinus , qua sit inde ad optatam declinationem transseu-
dum.

Exemplum I.

Posita obliquitate gr. 23. pri. 28 detur gr. 18. pri. 30 8. Etsi autem da-
tum in tabula praecise non existat : quia tamen vicina inveniuntur proxima gr.
19 : gr. 18 : differentia gr. 1. sitq. radix illius gr. 18 pri. 8 sec. 26 : huius gr. 17.
pri. 52. sec. 50. Differentia pri. 15 sec. 36 : differentia vero dati proximae
praecedentis pri. 30. ut hic patet.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/	//
Seq.	19	8	Dat.	18	30	Rad.	18	8 26
Prac.	18	8	Prac.	18		Rad.	17	52 50.
Diff.	1			30			15	36.

Erit pars proportionalis pri. 7 sec. 48 : quae addita ad radicem proximae
praecedentis gradus , per 12 p. 1 capitis , colligit optatam radicem gr. 18 pri. 0
sec. 38. vel gr. 18 pri. 1 ferè. Illa autem suo signo homonyma est , nimirum bo-
realis.

Eodem ordine ad inventionem sinus anguli latitudinis progredimur : manen-
tibus enim aliis differentiis , sinus proximae vicinorum graduum differentiam ha-
bent : 14240.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/	//
Seq.	19		Dat.	18	30			9652705
Prac.	18		Prac.	18				9638465
Diff.	1			30				14240

unde pars proportionalis colligitur 7120 : quae ob dictam rationem addi-
ta ad sinuum anguli praeced : colligit sinum anguli optatum 9645585.

Exemplum II.

Detur gr. 18 pri. 30 m. Terminus uterq. invenietur idem , illud est solum
discrimis : quod radix jam ob situm signi , austrina habeatur.

Exem-

Exemplum III.

Detur gr. II. pri. 30 & proximè vicini gradus exstant in margine dextro: cum in infero reperitur signum: radices eorum inveniuntur eadem: sinus iidem: Sunt enim eadem differentie.

Nimirum radicum hoc modo:

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/	//
Seq.	12		Dat.	II	30	Ω	Rad.	17 52 50
Præc.	II		Præc.	II			Rad.	18 8 26
Diff.	I				30			15 36

Et illo sinuum anguli latitudinis.

Seq.	Gr. 12		Gr. 1			
Præc.	II	Dat. II	30	Q		9638465
		Præc II				9652705
Diff.	I		30			14240

Ac proinde eadem quoq; erit pars proportionalis: illic quidem pri. 7 sec. 48. hic vero 7120: non amplius addenda: sed per 12 p. 1. capitis subtrahenda: ut illic relinquatur radix gr. 18. pri. 0. sec. 38: vel gr. 18 pri. 1: & illa quidem borealis: hic vero sinus optatus 9645585.

Exemplum IIII.

Detur gr. II. 30 cum signum eodem loco sit & gradus iidem cum superiori: iidem termini inveniuntur. Illa est differentia unica: quod radix hic futura sit australis ob talem signi dati situm. Atq; hic etiam quaternorum Zodiaci punctorum aequae remotorum a coluro solstitiorum termini hi aequales sunt: ob ipsam illam rationem quam supra attigi.

10. utriusque autem differentiarum columnæ interiacentes differentias continent radicum ac sinuum angulorum in terminis maximarum obliquitatum gra. 25. pri. 52. & gra. 25. pri. 28. terminis illis obliquitatis minimæ illic addendas, hic subtrahendas.

unde protinus illius usus constare potest : quem exemplo uno declarabi-
mus.

Esto obliquitas maxima gr. 23. pri. 40. Detur gr. 18. pri. 30. 8. Quæ ejus loci radix sit: quis sinus latitudinis jam antea constat: in obliquitate gr. 23 pri. 28.

D 3

НѢС

HOROSCOPI.

Nunc differentiam investigabimus terminorum illorum in utraq; maxima: Exstant in tabula differentiae radicum competentes vicinis gradibus pri. 19 sec. 28: & pri. 19 sec. 13. differentia sec. 15: manent autem ceterorum locorum superius inventa differentiae

	Gr.		Gr.	/				/	//	
Seq.	19		Dat.	18	30	8		Diff.	19	28
Præc.	18		Præ.	18				Diff.	19	13.
Diff.	I				30					15.

Ergo p. p. est sec. 7. ter. 30: & optata differentia per 12. p.

1. capitis pri. 19 sec. 20 ter. 30.

Vicissim exstant differentiae sinuum angulorum latitudinis competentes vicinis gradibus 11452: & 11931: differentia 479. Ergo manentibus reliquorum locorum differentiis:

	Gr.		Gr.	/					
Seq.	19		Dat.	18	30	8		11452	
Præc.	18		Præ.	18				11931	
Diff.	1				30			479	

Erit pars p. 238½ quæ per 31. p. 1. capitis subtracta ex 11931 relinquit differentiam dati loci optatam 11692½.

Hæ autem inventæ differentiae congruunt differentiae maximarum obliquitatum, nimirum pri. 24: differentia autem datæ obliquitatis & minimæ est pri. 12: Ergo ut pri. 24 ad pri. 12: ita differentia radicum inventa pri. 19 sec. 20. ter. 30. ad pri. 9. sec. 40 ter. 15. Ita differentia sinuum 11692½ ad 584½ utrinq; pro parte proportionali.

Monent autem tituli columnis apposti differentiam quidem addendam esse radici in minima obliquitate: sinuum vero subtrahendam de sinu anguli latitudinis.

Cum ergo ad datum Zodiaci locum inventa sit radix gr. 18. pri. 0. sec. 30: sinus anguli latitudinis 9645585: pars proportionalis illic quidem pri. 9 sec. 40. ter. 15 addita colligit radicem gr. 18. pri. 0. sec. 18: hic vero 5846 subtracta de sinu 9645585 relinquit sinum optatum 9639739.

	Gr.	/			
Radix	18	0	38.	Sin.	9645585.
p. p. ad	9	40			5846.

Rad. opt: 18. 10. 18. Sin. opt. 9639739.

Hicce

CAP. II II.

Hiscæ jam exactè cognitæ deveniæmus paulatim ad optatæ inventionem declinationis.

II Si latitudo stellæ eiusdem nominis sit cum radice, summa utriusq; : sin diversi minor de maiori relinquit argumentum declinationis, eiusdem nominis : illic cum utraq; , hic maiori homonymum.

Argumentum declinationis Regiomontanus vocat : quæ anomalia dici posset, aut index inveniendæ declinationis. Est autem arcus circuli latitudinis inter stellam & æquatorem : ut in figura superiori stellæ D argumentum declinationis est D K : stellæ H : arcus H K : proinde s; latitudo fuerit ejusdem nominis aut affectionis cum radice inventa : nimirum una aut borealis aut australis : summa utriusq; nimirum D I & I K colligit argumentum optatum D I K ejusdem affectionis.

Exemplum I.

Detur stella cujus longitudo sit in gr. 18. pri. 30. 8. Latitudo sit gr. 20. Bor.

Exempla paulo ante tractata invenere radicem declinationis gr. 18. pri. 1. borealem. Ergo ei addita latitudo ejusdem nominis colligit argumentum declinationis etiam boreale gr. 38. pri. 1.

Exemplum II.

Detur longitudo stellæ gr. 18. pri. 30. m : cum latitudine Austrina gr. 20.

Radix declinationis antea inventa est gr. 18. pri. 1. Austri : Ergo summa ejus & latitudinis colligit anomaliæ declinationis Austrinam gr. 38. pri. 1.

Exemplum III.

Vbi vero radix declinationis ac latitudo diversarum fuerint specierum : una quidem borealis : altera austrina : tum minor de maiori relinquit indicem illum declinationis ejusdem ordinis cum maiori.

Esto enim stellæ H longitudo C I in gr. 18. pri. 30. 8 : latitudo H I. gr. 10 australis : inventa est radix I K gr. 18. pri. 1 borealis : ablata inde latitudo gr. 10 australis relinquit gr. 8. pri. 1. pro H K argumento declinationis boreali.

Exem-

HOROSCOPI.

Exemplum 1111.

Esto vicissim stellæ locus longit. in gr. 18 pri. 30 m : latitudo gra. 10 borealis.

Inventa est radix australis gr. 18 pri. 1: inde ablata latitudo relinquit gr. 8 pri. 1. pro argumento declinationis austrino.

12. Tum radius sphaeræ est ad sinum latitudinis: ut sinus argumenti declinationis ad sinum declinationis optatæ: eiusdem cum argumento nominis.

Nimirum cum hac usq; perventum est; habemus triangulum sphaericum D K F aut H K M rectangulum: ut patuit superius 9 propos:

In eo autem jam nota est basis recti D K aut H K, argumentum nimirum declinationis: notus etiam angulus ad K latitudinis, cum ejus sinus ex tabula notus sit. Itaq; per 3. e. 14 Geom. Rot. crus anguli recti angulo dato oppositum invenitur, eo ratiocinio, quod præmisso elemento sumus complexi.

Exemplum 1.

Esto stella in gr. 18 pri. 30 S: latitud. gr. 20. boreal. Habemus ex superioribus sinum anguli latitudinis 9645585. habemus argumentum declinationis gr. 38. pri. 1. boreale. Hujus autem sinum suggerit tabula sinuum 6158907. Quibus si jungamus radium sphaeræ 100000000. pro primo regulæ aureæ termino: protinus de quarto constabit: 5966669.

Ejus autem arcum suppeditat tabula sinuum gr. 36 pri. 37 sec. 54 pro optata stellæ datæ declinatione boreali.

Exemplum 11.

Stellæ longitudo sit in gr. 18 pri. 30 m: latitudo australis gr. 20. Argumentum paulo ante inventum est idem: sed australe: idem quoq; sinus anguli latitudinis: Ergo eadem quoq; invenietur declinatio: sed austrina.

Exemplum 111.

Stellæ longitudo sit in gr. 18 pri. 30 S: latitudo gr. 10 austrina sinus anguli latitudinis idem inventus: argumentum autem gr. 8 pri. 1 boreale: hujus sinus exstat in tabula sinuum 1394612. Ergo trinus terminis datis: dabitur quartus 1345085.

Sinui autem invento respondet in tabula arcus gr. 7 pri. 43 sec. 49. pro optata declinatione boreali.

Exem-

CAP. IIIII.

Exemplum IV.

Esto stella longitudo in gr. 18. pri. 30 m. latitudo gr. 10. ber. sinus latitudinis hic idem est cum tertio exemplo: argumentum quoque sed astrale: Itaque declinatio erit eadem gr. 7 pri. 44 ferè astralis.

Quæ hætenus exempla tractata sunt, ea facile viam aperient ad investigandas declinationes, si maxima obliquitas intra terminos tabulæ incidat: ut alio exemplo opus non sit.

13. Ex generali hac tabula particularis illa deducta est, quæ declinationes stellarum complectitur, quarum latitudo octo gradibus maior non est.

Hæc autorem habet Ioan: Regiomontanum. Supponit autem maximam obliquitatem gra. 23 pri. 30: ut citra errorem hac ætate illius esse usus possit. Compositionis autem ratio ex superioribus in promptu est.

14. Habet autem illa pro numero graduum latitudinis æquæ multiplicatas declinationum columnas, ad signorum Zodiaci in supero inferove margine gradus singulos lateris sinistri dextrive.

15. Superimpositi columnis latitudinum numeri etiam signis inferioris marginis communes sunt: ac latitudinum nomen dodecatemoriis ascriptum est.

Inferitur vero tabula declinationis partium Zodiaci sub nota 0. in eadem cum reliquis obliquitate: ne desit partis proportionalis occasio, ubi latitudo gradu 1. minor exstiterit.

16. Declinationi nomen manet à situ longitudinis: At quæ tamen tabulæ pars circa finem rubeis deorsum lineis continetur: ea declinationes habet eiusdem cum latitudine nominis.

Hæc satis esse poterant ei, qui superiora partis proportionalis præcepta probe cognosset sine ulla cautela: ut res tamen clarior sit sequentia efficiant exempla.

Vide E 4. b.

Tabula declinationum stellarum: quarum latitudo gradum octavarum non excedit.

E

Tabula

Tabula declinationum graduum

Latitudinis Meridianæ										
Latitudinis Septentrionalis.										
Gr.	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	
0	31 30	30 30	29 30	28 30	27 30	26 30	25 30	24 30	23 30	30
1	31 30	30 30	29 30	28 30	27 30	26 30	25 30	24 30	23 30	29
2	31 29	30 29	29 29	28 29	27 29	26 29	25 29	24 29	23 29	28
3	31 28	30 28	29 28	28 28	27 28	26 28	25 28	24 28	23 28	27
4	31 26	30 26	29 26	28 26	27 26	26 26	25 26	24 26	23 26	26
5	31 24	30 24	29 24	28 24	27 24	26 24	25 24	24 24	23 24	25
6	31 21	30 21	29 21	28 21	27 21	26 22	25 22	24 22	23 22	24
7	31 18	30 18	29 18	28 18	27 18	26 19	25 19	24 19	23 19	23
8	31 15	30 15	29 15	28 15	27 15	26 16	25 16	24 15	23 15	22
9	31 11	30 11	29 11	28 11	27 12	26 12	25 12	24 12	23 12	21
10	31 6	30 6	29 6	28 6	27 7	26 7	25 7	24 7	23 7	20
11	31 1	30 1	29 1	28 1	27 2	26 2	25 2	24 3	23 2	19
12	30 55	29 55	28 55	27 56	26 56	25 56	24 57	23 57	22 57	18
13	30 49	29 40	28 49	27 50	26 50	25 50	24 51	23 52	22 51	17
14	30 43	29 43	28 43	27 44	26 44	25 44	24 45	23 46	22 45	16
15	30 36	29 36	28 37	27 37	26 38	25 38	24 39	23 39	22 39	15
16	30 29	29 29	28 30	27 40	26 31	25 31	24 32	23 32	22 22	14
17	30 21	29 21	28 22	27 22	26 23	25 24	24 24	23 25	22 25	13
18	30 12	29 13	28 14	27 14	26 15	25 16	24 16	23 17	22 17	12
19	30 4	29 4	28 5	27 6	26 7	25 8	24 8	23 9	22 9	11
20	29 55	28 55	27 56	26 57	25 58	24 59	23 59	22 0	21 0	10
21	29 46	28 46	27 47	26 48	25 49	24 50	23 50	22 52	21 51	9
22	29 36	28 36	27 37	26 38	25 39	24 40	23 40	22 31	21 32	8
23	29 25	28 26	27 27	26 28	25 29	24 30	23 30	22 21	21 23	7
24	29 14	28 15	27 16	26 17	25 18	24 19	23 20	22 22	21 22	6
25	29 3	28 4	26 5	26 6	25 7	24 8	23 9	22 10	21 11	5
26	28 51	27 53	26 54	25 55	24 56	23 57	22 58	21 59	20 0	4
27	28 39	27 41	26 42	25 43	24 44	23 46	22 47	21 48	20 49	3
28	28 26	27 28	26 29	25 31	24 32	23 34	22 35	21 36	20 37	2
29	28 13	27 15	26 16	25 18	24 19	23 21	22 22	21 24	20 25	1
30	28 0	27 2	26 3	25 5	24 6	23 8	22 9	21 11	20 12	0
Latitudinis Septentrionalis -										Gr.
Latitudinis Meridianæ.										♠

Tabula declinationum graduum

b											
Latitudinis Septentrionalis											
96											
Latitudinis Meridiana											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
Gr.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.
0	23 30	22 30	21 30	20 30	19 30	18 30	17 30	16 30	15 30	30	
1	23 30	22 30	21 30	20 30	19 30	18 30	17 30	16 30	15 30	29	
2	23 29	22 29	21 29	20 29	19 29	18 29	17 29	16 29	15 29	28	
3	23 28	22 28	21 28	20 28	19 28	18 28	17 28	16 28	15 28	27	
4	23 26	22 26	21 26	20 26	19 26	18 26	17 26	16 26	15 26	26	
5	23 24	22 24	21 24	20 24	19 24	18 24	17 24	16 24	15 24	25	
6	23 22	22 22	21 22	20 22	19 22	18 22	17 22	16 22	15 22	24	
7	23 19	22 19	21 19	20 19	19 19	18 19	17 19	16 19	15 19	23	
8	23 15	22 15	21 16	20 16	19 16	18 16	17 16	16 16	15 16	22	
9	23 12	22 12	21 12	20 13	19 13	18 13	17 13	16 13	15 13	21	
10	23 7	22 7	21 7	20 8	19 8	18 8	17 8	16 9	15 9	20	
11	23 3	22 2	21 2	20 3	19 3	18 3	17 3	16 4	15 4	19	
12	22 57	21 57	20 57	19 58	18 58	17 58	16 58	15 59	14 50	18	
13	22 52	21 52	20 52	19 52	18 53	17 53	16 53	15 54	14 54	17	
14	22 46	21 46	20 46	19 46	18 47	17 47	16 47	15 48	14 48	16	
15	22 39	21 40	20 40	19 40	18 41	17 41	16 41	15 42	14 42	15	
16	22 32	21 33	20 33	19 33	18 34	17 34	16 34	15 35	14 35	14	
17	22 25	21 26	20 26	19 26	18 27	17 27	16 27	15 28	14 28	13	
18	22 17	21 18	20 18	19 19	18 19	17 20	16 20	15 21	14 21	12	
19	22 9	21 10	20 10	19 11	18 11	17 12	16 12	15 13	14 13	11	
20	22 0	21 1	20 2	19 3	18 3	17 4	16 4	15 5	14 5	10	
21	21 51	20 52	19 53	18 54	17 55	16 55	15 56	14 56	13 57	9	
22	21 42	20 43	19 44	18 45	17 46	16 46	15 47	14 47	13 48	8	
23	21 32	20 33	19 34	18 35	17 36	16 36	15 37	14 38	13 39	7	
24	21 22	20 23	19 24	18 25	17 26	16 26	15 27	14 28	13 29	6	
25	21 11	20 12	19 13	18 14	17 15	16 16	15 17	14 18	13 19	5	
26	21 0	20 1	19 2	18 3	17 4	16 6	15 7	14 8	13 9	4	
27	20 49	20 50	19 51	18 52	17 53	16 55	15 56	14 57	13 58	3	
28	20 37	20 38	19 39	18 40	17 41	16 43	15 44	14 45	13 46	2	
29	20 25	20 26	19 27	18 28	17 29	16 31	15 32	14 33	13 34	1	
30	20 12	20 13	19 14	18 15	17 16	16 17	15 19	14 20	13 21	0	
Latitudinis Meridionalis										II	
Latitudinis Septentrionalis.										Gr.	

Tabula declinationum graduum

Latitudinis australis										
Latitudinis Septentrionalis.										
	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gr.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.
0	28 0	27 2	26 3	25 5	24 6	23 8	22 9	21 11	20 12	30
1	27 46	26 48	25 50	24 52	23 53	22 55	21 56	20 58	19 59	29
2	27 32	26 34	25 36	24 38	23 30	22 41	21 43	20 44	19 46	28
3	27 18	26 20	25 22	24 24	23 25	22 27	21 29	20 30	19 32	27
4	27 4	26 6	25 8	24 10	23 11	22 13	21 15	20 16	19 18	26
5	26 49	25 51	24 53	23 55	22 57	21 59	21 1	20 2	19 4	25
6	26 34	25 36	24 38	23 40	22 42	21 44	20 46	19 48	18 49	24
7	26 18	25 20	24 22	23 24	22 26	21 28	20 31	19 33	18 34	23
8	26 2	25 4	24 6	23 8	22 10	21 12	20 15	19 17	18 19	22
9	25 45	24 47	23 50	22 52	21 54	20 56	19 59	19 1	18 3	21
10	25 28	24 30	23 33	22 36	21 38	20 40	19 43	18 45	17 47	20
11	25 11	24 13	23 16	22 19	21 21	20 24	19 26	18 28	17 31	19
12	24 54	23 56	22 59	22 2	21 4	20 7	19 9	18 11	17 14	18
13	24 30	23 29	22 42	21 45	20 47	19 50	18 52	17 54	16 57	17
14	24 18	23 21	22 24	21 27	20 29	19 32	18 35	17 37	16 40	16
15	24 0	23 3	22 6	21 9	20 11	19 14	18 17	17 20	16 23	15
16	23 40	22 45	21 48	20 51	19 53	18 56	17 59	17 2	16 5	14
17	23 23	22 26	21 29	20 32	19 35	18 38	17 41	16 44	15 47	13
18	23 4	22 7	21 10	20 13	19 16	18 19	17 22	16 25	15 28	12
19	22 45	21 48	20 51	19 54	18 57	18 0	17 3	16 7	15 10	11
20	22 25	21 29	20 32	19 35	18 38	17 41	16 44	15 48	14 51	10
21	22 5	21 9	20 12	19 16	18 19	17 22	16 25	15 29	14 32	9
22	21 45	20 49	19 52	18 56	17 59	17 3	16 6	15 10	14 13	8
23	21 25	20 29	19 32	18 36	17 39	16 43	15 46	14 50	13 53	7
24	21 5	20 9	19 12	18 16	17 19	16 23	15 26	14 30	13 33	6
25	20 44	19 48	18 52	17 56	16 59	16 3	15 6	14 10	13 13	5
26	20 23	19 27	18 31	17 35	16 38	15 42	14 46	13 50	12 53	4
27	20 2	19 6	18 10	17 14	16 17	15 21	14 25	13 29	12 33	3
28	19 41	18 45	17 49	16 53	15 56	15 0	14 4	13 8	12 12	2
29	19 20	18 24	17 28	16 32	15 35	14 39	13 43	12 47	11 51	1
30	18 58	18 2	17 6	16 10	15 14	14 18	13 22	12 26	11 30	0
Latitudinis boreæ										Gr.
Latitudinis austrinæ,										m

Tabula declinationum graduum

Latitudinis Septentrionalis											
Latitudinis Meridianæ.											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
G. G. M. G. M. G. M. G. M. G. M. G. M. G. M. G. M. G. M. G. M.											
0	20 12	19 11	18 15	17 16	16 17	15 19	14 20	13 21	12 23	30	
1	19 59	19 0	18 2	17 3	16 4	15 6	14 7	13 9	12 11	29	
2	19 46	18 47	17 49	16 50	15 51	14 53	13 54	12 56	11 58	28	
3	19 32	18 34	17 35	16 37	15 38	14 40	13 41	12 43	11 45	27	
4	19 18	18 20	17 21	16 23	15 25	14 26	13 28	12 30	11 32	26	
5	19 4	18 6	17 7	16 9	15 11	14 12	13 14	12 16	11 18	25	
6	18 49	17 51	16 53	15 55	14 57	13 58	12 0	11 2	10 4	24	
7	18 34	17 37	16 38	15 40	14 42	13 43	12 45	11 47	10 49	23	
8	18 19	17 21	16 23	15 25	14 27	13 28	12 30	11 32	10 34	22	
9	18 3	17 5	16 7	15 9	14 11	13 13	12 15	11 17	10 19	21	
10	17 47	16 49	15 51	14 53	13 55	12 57	11 0	10 2	9 4	20	
11	17 31	16 33	15 35	14 37	13 39	12 41	11 44	10 46	9 48	19	
12	17 14	16 16	15 19	14 21	13 23	12 25	11 28	10 30	9 32	18	
13	16 57	15 59	14 2	13 4	12 7	11 9	10 12	9 14	8 16	17	
14	16 40	15 42	14 45	13 47	12 50	11 52	10 55	9 57	8 0	16	
15	16 23	15 25	14 27	13 30	12 33	11 35	10 38	9 40	8 43	15	
16	16 5	15 7	14 10	13 13	12 16	11 18	10 21	9 23	8 26	14	
17	15 47	14 49	13 52	12 55	11 58	10 0	9 3	8 6	7 9	13	
18	15 28	14 31	13 34	12 37	11 40	10 42	9 45	8 48	7 51	12	
19	15 10	14 13	13 16	12 19	11 22	10 24	9 27	8 30	7 33	11	
20	14 51	13 54	12 57	11 0	10 3	9 6	8 9	7 12	6 15	10	
21	14 32	13 35	12 38	11 41	10 44	9 47	8 50	7 53	6 56	9	
22	14 13	13 16	12 19	11 22	10 25	9 28	8 31	7 34	6 38	8	
23	13 53	12 57	11 0	10 3	9 6	8 9	7 12	6 15	5 19	7	
24	13 33	12 37	11 40	10 43	9 47	8 50	7 53	6 56	5 0	6	
25	13 13	12 17	11 20	10 23	9 27	8 30	7 34	6 37	5 41	5	
26	12 33	11 37	10 40	9 43	8 47	7 50	6 54	5 57	4 21	4	
27	12 13	11 16	10 19	9 23	8 27	7 30	6 34	5 37	4 41	3	
28	11 51	10 55	9 59	9 3	8 6	7 10	6 14	5 17	4 21	2	
29	11 30	10 34	9 38	8 42	7 45	6 49	5 53	4 56	4 0	1	
30	11 10	10 14	9 18	8 22	7 26	6 30	5 34	4 38	3 42	0	

Latitudinis austrinæ.

8

G.

Latitudinis boreæ

m

Tabula declinationum graduum

X										
Latitudinis austrinae.										
mp										
Latitudinis Septentrionalis.										
	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gr.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	
0	18 58	18 2	17 6	16 10	15 14	14 18	13 22	12 26	11 30	30
1	18 34	17 41	16 45	15 49	14 53	13 57	13 1	12 5	11 9	29
2	18 12	17 19	16 23	15 27	14 31	13 35	12 40	11 44	10 47	28
3	17 52	16 57	16 1	15 5	14 9	13 13	12 16	11 22	10 26	27
4	17 30	16 35	15 39	14 45	13 47	12 51	11 50	11 0	10 4	26
5	17 8	16 13	15 17	14 21	13 25	12 29	11 34	10 38	9 42	25
6	16 45	15 50	14 54	13 59	13 3	12 7	11 12	10 10	9 20	24
7	16 22	15 22	14 32	13 26	12 41	11 45	10 50	9 54	8 58	23
8	15 59	15 4	14 9	13 13	12 18	11 22	10 27	9 31	8 35	22
9	15 36	14 41	13 46	12 50	11 55	10 59	10 4	9 8	8 13	21
10	15 13	14 18	13 23	12 28	11 32	10 37	9 41	8 46	7 50	20
11	14 50	13 55	13 0	12 5	11 9	10 14	9 18	8 23	7 28	19
12	14 27	13 32	12 37	11 42	10 46	9 51	8 55	8 0	7 5	18
13	14 4	13 9	12 14	11 19	10 23	9 28	8 32	7 37	6 42	17
14	13 41	12 46	11 51	10 56	10 0	9 5	8 6	7 14	6 19	16
15	13 17	12 22	11 27	10 32	9 36	8 41	7 46	6 51	5 55	15
16	12 53	11 59	11 4	10 9	9 13	8 18	7 23	6 28	5 32	14
17	12 30	11 35	10 40	9 45	8 50	7 55	7 0	6 5	5 9	13
18	12 6	11 11	10 16	9 21	8 26	7 31	6 36	5 41	4 45	12
19	11 43	10 48	9 53	8 58	8 3	7 7	6 12	5 17	4 22	11
20	11 19	10 24	9 29	8 34	7 39	6 43	5 48	4 53	3 58	10
21	10 55	10 0	9 5	8 10	7 15	6 19	5 24	4 29	3 35	9
22	10 31	9 36	8 41	7 46	6 51	5 56	5 1	4 6	3 11	8
23	10 7	9 12	8 17	7 22	6 27	5 32	4 37	3 42	2 47	7
24	9 43	8 48	7 53	6 58	6 3	5 8	4 13	3 18	2 23	6
25	9 19	8 24	7 30	6 35	5 40	4 45	3 50	2 55	2 0	5
26	8 55	8 0	7 6	6 11	5 16	4 21	3 26	2 31	1 36	4
27	8 31	7 35	6 42	5 47	4 52	3 57	3 2	2 7	1 12	3
28	8 8	7 22	6 18	5 23	4 28	3 33	2 38	1 43	0 48	2
29	7 44	6 49	5 54	4 59	4 4	3 9	2 19	1 19	0 24	1
30	7 20	6 25	5 30	4 35	3 40	2 45	1 50	0 55	0 0	0
Latitudinis Septentrionalis										
Y										
Gr.										
Latitudinis austrinae										
I										

Tabula declinationum graduum

X Latitudinis borealis										
mp Latitudinis Meridianæ.										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Gr.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	
0	11 30	10 34	9 38	8 42	7 45	6 49	5 53	4 56	4 0	30
1	11 9	10 13	9 17	8 21	7 24	6 28	5 32	4 36	3 40	29
2	10 47	9 52	8 56	8 0	7 3	6 7	5 11	4 15	3 19	28
3	10 26	9 30	8 34	7 38	6 42	5 46	4 50	3 54	2 58	27
4	10 4	9 8	8 13	7 17	6 21	5 25	4 29	3 33	2 37	26
5	9 42	8 46	7 51	6 55	5 59	5 3	4 7	3 11	2 16	25
6	9 20	8 24	7 29	6 33	5 37	4 41	3 45	2 49	1 54	24
7	8 58	8 2	7 7	6 11	5 15	4 19	3 23	2 27	1 32	23
8	8 35	7 40	6 44	5 49	4 53	3 57	3 1	2 5	1 10	22
9	8 13	7 17	6 21	5 26	4 30	3 34	2 39	1 43	0 47	21
10	7 50	6 55	5 59	5 4	4 8	3 12	2 17	1 21	0 25	20
11	7 28	6 32	5 37	4 41	3 46	2 50	1 55	0 59	0 3	19
12	7 5	6 9	5 14	4 18	3 23	2 27	1 32	0 36	0 19	18
13	6 42	5 46	4 51	3 55	3 0	2 4	1 9	0 14	0 42	17
14	6 19	5 23	4 28	3 32	2 37	1 41	0 46	0 9	1 5	16
15	5 55	5 0	4 5	3 9	2 14	1 18	0 23	0 32	1 28	15
16	5 32	4 37	3 42	2 46	1 51	0 55	0 0	0 55	1 51	14
17	5 9	4 14	3 19	2 23	1 28	0 32	0 23	1 18	2 14	13
18	4 45	3 50	2 55	2 0	1 4	0 9	0 46	1 41	2 37	12
19	4 22	3 27	2 32	1 37	0 41	0 14	1 9	2 4	3 0	11
20	3 58	3 3	2 8	1 13	0 18	0 38	1 33	2 28	3 23	10
21	3 35	2 39	1 44	0 49	0 6	1 2	1 57	2 52	3 47	9
22	3 11	2 16	1 21	0 26	0 29	1 25	2 20	3 15	4 10	8
23	2 47	1 52	0 57	0 2	0 53	1 48	2 43	3 38	4 33	7
24	2 23	1 28	0 33	0 22	1 17	2 12	3 7	4 2	4 57	6
25	2 0	1 5	0 9	0 46	1 41	2 36	3 31	4 26	5 21	5
26	1 36	0 41	0 15	1 10	2 5	3 0	3 55	4 50	5 45	4
27	1 12	0 17	0 39	1 34	2 29	3 24	4 19	5 14	6 9	3
28	0 48	0 7	1 3	1 57	2 52	3 47	4 42	5 37	6 32	2
29	0 24	0 31	1 27	2 21	3 16	4 11	5 6	6 1	7 56	1
30	0 0	0 55	1 50	2 45	3 40	4 35	5 30	6 25	7 20	0

Latitudinis austrinæ

Latitudinis boreæ.

Y
E

Gr.

HOROSCOP.

Exemplum I.

In exemplo Geneleos proposito datur longitudo C in gra. 16. pri. 25 X . latitudo gr. 4. pri. 14. sept: quæritur ejus declinatio.

Videmus præcise exstare nec latitudinem nec longitudinem: itaq; sapius iterata opus esse parte proportionali manifestum est.

Primo igitur inueniemus dati Zodiaci arcus declinationem sub latitudine gra. 5.

Borealis latitudo habet X in supero margine: proinde gradus in sinistro: jam proximè vicini gradus 17. et 16. differentiam habent gra. 1: dati arcus et gr. 16. differentia est pri. 25: declinationes in columna gr. 5. competunt gr. 0. pri. 32. et gr. 0. pri. 55: utrinq; signi sui ratione australes: differentia pri. 23.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq.	17	Dat.	16	25 X	Decl. A.	0.	32
Præc.	16	Præc.	16		Decl. A.	0.	55
Differ.	1		25				23

Ergo pars proportionalis est pri. 9. sec. 35: vel pri. 10. ferè: quæ subtracta à decli. gr. 0. pri. 55. relinquit optatam gr. 0. pri. 45. australem.

Eodem ratiocinio manentibus primorum locorum differentiis competentium declinationum in columna gra. 4. nimirum gr. 1. pri. 28. et gr. 1. pri. 51. utrinq; australium, differentia est pri. 23.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq.	17	Dat.	16	25 X	Decl. A.	1.	28
Præc.	16	Præc.	16		Decl. A.	1.	51
Differ.	1		25				23

Eritq; pars prop. eadem nimirum pri. 10: quæ rite subtracta relinquit optatam declinationum austr. gr. 1. pri. 41.

Deinceps collatione latitudinum instituta: inventa latitudinum gr. 5. et gr. 4. disse: gr. 1. datæ ac proximè minoris pri. 14. inventarumq; declinationum competentium datæ longitudini in columnis latitudinum proximarum pri. 56.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq. lat.	5	Dat.	4	14	Decl. A.	0	45
Præc. lat.	4	Præc.	4		Decl. A.	1	41
Differ.	1		14				56

Erit p. p. pri. 13. sec. 4: quæ subtracta de declinatione datæ longitudinis, in proximè minori latitudine, relinquit primum quæsitam declinationem gr. 1. pri. 28. australem.

Exem-

CAP. IIII.

Exemplum II.

In eodem exemplo datur longitudo 74 in gr. 14. pri. 55 8: latitudo gr. 1. pri. 5. Merid.

Penitus eadem ratione investiganda declinatio dati puncti: cum in latitudine gr. 2: tum gr. 1.

Latitudo autem austrina habet signum in infero margine: Ergo gradus in dextro accipiuntur.

Tum inuenietur declinatio dati puncti illic quidem gr. 14. pri. 26 ferè: ut hinc patere potest:

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq.	15	Dat.	14	55	Decl. B.	14	27
Præc.	14	Præc.	14		Decl. B.	14	10
Diff.	1			55			17

Ergo inuenietur p. p. ad: Gr. 15. 35.
Decl. Præced. 14. 10.

Declin. optat. 14. 26. ferè.

Hic vero grad. 15. pri. 23. in sequenti exemplo:

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq.	15	Dat.	14	55 8	Decl. B.	15	25
Præc.	14	Præc.	14		Decl. B.	15	7
Diff.	1			55			18

Ergo p. p. inuenitur Add. Gr. 16 30
Declin. præced. 15 7

Declin. optata. B. 15 23

Vtrinque autem borealis est declinatio ob situm signi.

Nunc ultima p. p. ex collatione latitudinum proximarum & inventarum declinationum superest:

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq. lat.	2	Dat. lat.	1	5	Decl. B.	14	26
Præc. lat.	1	Præc. lat.	1		Decl. B.	15	23
Diff.	1			5			57

Quæ inuenitur pri. 4. sec. 45. Hæc autem subtracta de declinatione gr. 15. pri. 23. de sententia 13 p. 1. capitis relinquit primum quasitam declinationem gr. 15 pri. 18: & eam quidem borealem.

F

Potest

HOROSCO P.

Potest & alia hujusmodi exemplorum institui tractatio: si latitudinis data cum ad gr. 15. tum ad gr. 14 8. inveniatur declinatio: illic quidem gr. 15. pri. 20: hic verò gr. 15. pri. 2: utrinque borealis: ut sequens schema docet.

I. ad gr. 15.

	Gr.		Gr.		Gr.
Seq. lat.	2	Dat. lat.	1 5	Decl. B.	14 27
Præc. lat.	1	Præc.	1	Decl. B.	15 25
Diff.	1		5		58

Ergo p. p. est
subtrac. de decl. præ. 15 25
Optata declin. relinq. 15 20

II. ad gra: 14.

	Gr.		Gr.		Gr.
Seq. lat.	2	Dat. lat.	1 5	Decl. Bor.	14 10
Præc. lat.	1	Præc. lat.	1	Decl. Bor.	15 7
Diff.	1		5		57

Ergo p. p. est
subtrac. de decl. præ. 15 7
relinq. op. decli. 15 2.

Nunc enim ex differentia vicinorum graduum longitudinis gr. 1: dati ac proximè minoris gr. 0 pri. 55: inventarum declinationum pri. 18:

	Gr.		Gr.		Gr.
Seq.	15	Dat.	14 55 8	Decl.	15 20 B.
Præc.	14	Præc.	14	Decl.	15 2 B.
Diff.	1		55		18

Colligitur pars proportionalis pri. 16 sec. 30: Quæ per 12 pro 1. capitis addita declinationi præced. gr. 15 pri. 2. colligit optatam declinationem & primo quaesitam, borealem illam. gr. 15. pri. 18: penitus cum priori convenientem.

Exemplum III.

Detur stellæ longitudo in gr. 4 pri. 20 ☿: latitudo gra. 2. Sept. Latitudo in tabula reperitur præcisè: itaque ratione longitudinis una tantum invenienda erit p. p. Accepto ergo signo in infero margine, gradibus in dextro, est vicinorum differentia gr. 1. dati ac minoris pri. 20: declinationes competentes gr. 5. & gr. 4. sunt illic gr. 0. pri. 9. M. ratione sui signi: hic vero gr. 0. pri.

C A P. I I I I.

pri. 15 Septentrionalis. Quia enim illa continetur ea tabulae parte, quam rubra sejungunt lineae, nomen latitudinis sibi retinet. Itaque cum utrinque ad polos absint declinationes: summa illarum differentiam invenit pri. 24.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq.	5	Dat.	4	20	Decl.	0	9
Præc.	4	Præc.	4		Decl.	0	15
Diff.	1		20				24

Ergo pars proportionalis est pri. 8. Atque cum declinationes non sint ejusdem affectionis: & tamen pars proport. minor declinatione præcedente: inde subtracta per 14. propos. 1. capitis relinquit optatam declinationem gr. 0. pri. 7: quæ per 15. pr. 1. adhuc borealis existit.

Exemplum I V.

Sit stellæ longitudo in gr. 9. pri. 50 ♀: latitudo gr. 4 Austri: Hic vicissim declinatio congruens gr. 10 nimirum gr. 0. pri. 18 ratione signi borealis est. est quæ gr. 9. convenit nimirum gr. 0. pri. 6. meridionalis est ejusdem nominis cum latitudine: cum sejuncta illa parte contineatur. Itaque additione differentia colligitur pri. 24.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq.	10	Dat.	9	50 ♀	Decl. Bor.	0	18
Præc.	9	Præc.	9		Decl. Mer.	0	6
Diff.	1		50				24

Vnde pars p. invenitur pri. 20: ea vero cum major sit declinatione præcedente, hæc inde subtracta per 14. pr. 1. relinquit gr. 0. pri. 14 optatam declinationem, sed non amplius meridionalem: verum sequenti homonymam borealem per 16. p. 1. capitis.

Exemplum V.

Detur longitudo stellæ gr. 9 pri. 50 ♀. latitudo gr. 4. pri. 30 Merid. Exemplum præmissum invenit declinationem dati loci in columna latitudinis gr. 4.

Et partis proportionalis doctrina inveniet ejusdem loci declinationem in columna gr. 5. Latitud. & quidem merid. ob latitudinem merid. gr. 0 pri. 42.

	Gr.		Gr.	/		Gr.	/
Seq.	10	Dat.	9	50	Declin. Mer.	0	38
Præc.	9	Præc.	9		Declin. Mer.	1	2
Diff.	1		50				24

Ergo p. p.	Gr.	/
subtrah. de declin.	1	2
Optata decli.	0	42. merid.

HOROSCO P.

Deinceps proximarum latitudinum differentia est gr. 1: data ac proximè minoris pri. 30: declinationes datæ longituditudinis non ejusdem sunt affectionis: itaq; additione comparatur differentia pri. 56.

	Gr.		Gr.		Gr.
Seq. lat.	5	Dat. lat.	4	30	Decl. Mer.
Præc. lat.	4	Præc. lat.	4		Decl. Bor.
Diff.	1		30		59

Hinc p. p. invenitur pri. 28: unde subtracta declinatio proximè præcedentis latitudinis gr. 0 pri. 14: relinquit per 14. p. 1 optatam declinationem gr. 0 pri. 14: sed illam sequenti homonymam, nimirum meridionalem: per 16 p. 1.

Exemplum V I.

Detur longitudo gr. 26 W : latitudo gr. 1. pri. 20 merid. accepto signo in supero margine, præcisè exstant gradus in sinistro: Proximæ autem latitudines differunt gr. 1. data ac proximè minor pri. 20: declinationes vero datæ longitudinis in proximarum latitudinum gr. 2. E gr. 1. columnis sunt gr. 0 pri. 15. E gr. 0 pri. 41: illic meridionalis, cum in particula illa tabulæ latitudinis nomen retineat: hic ob situm signi borealis. Ergo differentia per additionem comparata est gr. 0 pri. 56:

	Gr.		Gr.		
Seq. lat.	2	Dat. lat.	1	20	Decl. Mer.
Præc. lat.	1	Præc. lat.	1		Decl. Bor.
Diff.	1		20		56

Vnde p. p. pri. 18 sec. 40: quæ subtracta de declin: præced: tanquam majore relinquit optatam declin: gr. 0 pri. 22. ad huc Borealem.

Exemplum V I I.

Si in eodem exemplo latitudo sit gr. 1. pri. 50: pars proportionalis invenietur pri. 46 sec. 40: Hinc subtracta declinatio præcedens relinquit pri. 6 fere pro optata declinatione, sed meridionali.

Exemplum V I I I.

Si latitudo esset gr. 1 pri. 44 merid. pars proport. invenietur pri. 41: æqualis præcedenti declinationi. Itaq; cum altera ab altera deducta nihil relinquat: constat tum stellam in ipsum AEquatorem incidere, ac omni penitus declinatione carere.

HORO-

CAP. V.
HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput V.

De ascensione recta.

1. Ascensio est arcus AEuatoris à sectione verni æquinoctii cum astro in Horizonte oriens.

Ita si à sectione verni æquinoctii Zodiaci quidem arcum in principio γ terminatum: æuatoris vero gr. 11. pri. 1. secet Horizon: arcus æuatoris gr. 11. pri. 1. dicetur ascensio principij γ :

Et eodem modo si Horizon dum de Zodiaco secat principium Π , secet de æquatore gr. 26. pri. 6. numeratos à verna sectione: arcus æuatoris gr. 26. pri. 6. dicetur ascensio principii Π :

2. Itaq; si duorum arcuum Zodiaci constent ascensiones: prior de posteriore relinquit ascensionem arcus Zodiaci inter prædictos interiecti.

Vulgo arcum Zodiaci ab æquinoctii sectione continuum vocant: discretum, ejus aliunde factum sit initium. Huic quantæ debeantur æuatoris partes ex duabus continuorum arcuum ascensionibus jam dicto modo constare potest.

Ergo si dentur gradus 30. numerati à principio γ : constet autem ascensio principii arcus dati gr. 11. pri. 1: finis vero nimirum principii Π . gr. 26. pri. 6: prior illa à posteriore hac relinquit gr. 15. pri. 5. optatam ascensionem arcus discreti.

Dico autem ascensionem priorem à posteriore non minorem à majore. Si enim arcus principium ducat à γ : terminetur autem in γ : major quidem erit ascensio principii quam finis: non tamen hæc ab illa subducenda erit. Subducetur autem prior à posteriore: quæ si minor fuerit, ascitis omnibus æuatoris gradibus 360. major evadet: ut commode fieri possit subtractio.

3. Cum autem AEuator temporis mensura sit, ut inde partes illius temporum nomen acceperint: solent ascensiones sæpe in horas horarumq; scrupula reduci analogia illa: ut tempora 15. horam 1. constituent: & T. 1. horæ unius conficiat scrupula 4.

Possunt etiam aliæ institui analogiæ: quæ protinus ex prima illa oriuntur. Si enim tota æuatoris conversio gr. 360. perficitur h. 24: arcus gr. 15. absolvetur h. 1.

Si gr. 15. desiderant H. 1. gradui 1. obvenient 4. unius horæ minuta: & pri. 15. æuatoris debetur pri. 1. horæ.

F 3

Si

HOROSCOPI

Si ergo dividantur tempora æquatoris per 15 : quæ isthoc divisore majora sunt : quæ reliqua aut minora , quaternarius multiplicet : quotus illic erit horarum : factus hic scrupulorum horæ. Eademq; ratione si minuta æquatoris tribuantur in 15 quæ possunt : quæ reliqua , aut non possunt , ea per 4 multiplicentur , quotus erit scrupulorum primorum : factus secundorum : & sic deinceps.

Hæc in tabulam conjici solent , sed ita sunt facilia : ut logicis rationibus inveniuntur expeditius.

Esto autem exempli loco ascensio signi 8 arcus nimirum discreti Temp. 15 pri. 5. Reducuntur temp. ad H. 1. Minutas 5 in 4 multiplicata sec. 20 horæ progignunt. Erit ergo ascensio signi data H 1. pri. 0. sec. 20 : quantam nimirum moram facit signum 8 ascendendo.

Ita si ascensio detur Temp. 256. pri. 56. Tempora divisa in 15 inveniunt in quoto Hor. 17 : relinquunt autem tempus 1 : id in 4 multiplicatum facit pri. 4. horæ. Vicißim minuta AEquatoris 56 divisa in 15 quotum inveniunt pri. 3 horæ : relinquunt autem pri. 11 : ea in 4 multiplicata gignunt sec. 44 additis ergo homogeneis ascensio oblata erit Hor. 17 pri. 7 sec. 44.

Contraria reductio horarum in tempora æquatoris cuius ex dictis in promptu esse potest. Hic enim per 15 multiplicatio instituitur : divisio per 4. Ita si H. 1. pri. 0 sec. 20 pro ascensione dentur : H. 1. per 15 multiplicata gignit Temp. 15 : & sec. 20 divisa in 4 in quoto exhibent pri. 5 æquatoris. Eadem ratione H 17 pri. 7 sec. 44 reducentur in partes æquatoris 256. pri. 56. Primo enim H 17. multiplicata per 15 faciunt 255 : deinde 7 divisa in 4 in quoto offerunt T. 1 : relinquunt pri. 3 quæ multiplicata in 15 gignunt pri. 45 : Tertio sec. 44 divisa in 4 habent in quoto pri. 11 : unde additio tandem invenit Temp. 256. pri. 56.

4. Ascensionis autem comparandæ , aliæ sunt sphaeræ rectæ , aliæ obliquæ tabulæ.

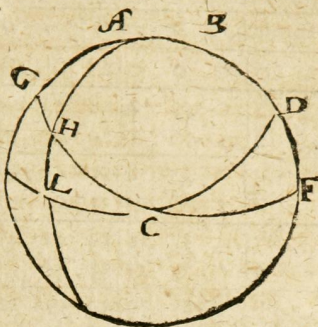
5. Tabularum sphaeræ rectæ prima ascensiones complectitur singulorum in margine sinistro graduum signorum Zodiaci in supero existentium a sua sectione æquinoctii : ea quidem obliquitate quæ maximarum minima assumitur.

Esto

CAP. V.

Esto in figura adjuncta colurus solstitiorum *A B F E*:

A polus æquatoris *E C D*: *B* polus Zodiaci *G C F*: Iam per populum mundi & Zodiaci punctum *H* Horizon *A H L* secet æquatorem in *L*: recte secabit per 20. e. 12. Geom. Rotund. Eritq; triangulum *H L C*. rectangulum: cujus duo termini dantur: *H C E* arcus Zodiaci à proxima sectione retro porrove: angulus *C* obliquitatis Zodiaci. Itaq; per 15. e. 14. Geometr. Rotund. invenitur crus recti *L. C*: arcus nimirum æquatoris à proxima sectione retro porrove pro optata ascensione dati arcus in sphaera recta: quam inde ab æquinoctio suo continuatam area tabula continent: nimirum partium borealium ab æquinoctio boreali ac verno, australium à sectione austrina ac autumnali. Cum autem sint omnes à sectione verna continuandæ, etiam in australibus partibus: facile eas præstat additio partium 180.



Nunc cognitis tabulae partibus superior partis proportionalis doctrina reliqua pertinet.

Exemplum 1.

Locus Solis in nostro exemplo est in gr. 0. pri. 21 \vee vel \equiv . Is in tabula habet vicinos gr. 1. & gr. 0. differentia gr. 1: differentia dati gr. 0. pri. 21 & minoris est pri. 21: Ascensiones vicinorum Temp. 0. pri. 55. sec. 2. & T 0. pri. 0. sec. 0. habent differentiam pri. 55. sec. 2.

	Gr.		Gr.	/		T.	/	//
Seq.	1	Dat.	0	21	Asce.	R.	0	55. 2
Præ.	0	Præc.	0		Asce.	R.	0	0 0
Differ.	1			21				55 2

Ergo p. p. est pri. 19 sec. 15 ter. 42 addenda ascensioni præc. unde optata emergit T. 0. pri. 19 sec. 16 ferè pro gr. 0. pri. 21 \vee : pro gr. 0. pri. 21 \equiv adduntur T 180: & invenitur optata T 180 pri 19.

Tabula

Tabula Ascensionem Rectarum & partium Zodiaci.

	♈			♉			♊			♋			♌			♍		
Grad.	T	/	//	T	/	//	T	/	//	T	/	//	T	/	//	T	/	//
0	0	0	0	27	54	20	57	48	48	90	0	0	122	11	12	152	5	40
1	0	55	2	28	51	43	58	51	21	91	5	25	123	13	35	153	2	54
2	1	50	5	29	49	15	59	54	4	92	10	49	124	15	47	154	0	9
3	2	45	8	30	46	56	60	56	57	93	16	12	125	17	49	154	56	58
4	3	40	13	31	44	47	62	0	0	94	21	34	126	19	41	155	53	48
5	4	35	18	32	42	45	63	3	12	95	26	54	127	21	22	156	50	30
6	5	30	25	33	40	54	64	6	34	96	32	11	128	22	52	157	47	5
7	6	25	34	34	39	12	65	10	4	97	37	27	129	24	11	158	43	33
8	7	20	45	35	37	41	66	13	43	98	42	39	130	25	20	159	39	53
9	8	15	59	36	36	19	67	17	31	99	47	47	131	26	17	160	36	7
10	9	11	15	37	35	7	68	21	27	100	52	52	132	27	3	161	32	15
11	10	6	35	38	34	7	69	25	31	101	57	52	133	27	39	162	28	17
12	11	1	58	39	33	16	70	29	42	103	2	47	134	28	4	163	24	13
13	11	57	25	40	32	36	71	34	1	104	7	37	135	28	17	164	20	3
14	12	52	57	41	32	6	72	38	27	105	12	22	136	28	20	165	15	48
15	13	48	32	42	31	48	73	42	59	106	17	1	137	28	12	166	11	28
16	14	44	12	43	31	40	74	47	38	107	21	33	138	27	54	167	7	3
17	15	39	57	44	31	43	75	52	23	108	26	59	139	27	24	168	2	34
18	16	35	47	45	31	56	76	57	13	109	30	18	140	26	42	168	58	2
19	17	31	43	46	32	21	78	2	8	110	34	29	141	25	53	169	53	25
20	18	27	45	47	32	57	79	7	8	111	38	33	142	24	53	170	48	45
21	19	23	53	48	33	43	80	12	13	112	42	29	143	23	41	171	44	1
22	20	20	7	49	34	40	81	17	21	113	46	17	144	22	19	172	39	15
23	21	16	27	50	35	49	82	22	33	114	49	56	145	20	48	173	34	26
24	22	12	55	51	37	8	83	27	49	115	53	26	146	19	6	174	29	35
25	23	9	30	52	38	38	84	33	6	116	56	48	147	17	14	175	24	42
26	24	6	12	53	40	19	85	38	26	118	0	0	148	15	13	176	19	47
27	25	3	2	54	42	11	86	43	48	119	3	3	149	13	4	177	14	52
28	26	0	0	55	44	13	87	49	11	120	5	56	150	10	45	178	9	55
29	26	57	6	56	46	25	88	54	35	121	8	39	151	8	17	179	4	58
30	27	54	20	57	48	48	90	0	0	122	11	12	152	5	40	180	0	0

CAP. V.

Exemplum I I.

Esse Solis locus in gr. 18. pri. 30 δ vel m : Eodem ratiocinio ascensio illius recta invenietur Temp. 46. pri. 2. sec. 8 pro δ : at pro m semicirculo major T 226. pri. 2.

	Gr.		Gr.		T.		
Seq.	19		Dat.	18 30		Ascen. R.	46 32 21
Prac.	18		Prac.	18		Ascen. R.	45 31 56
Diff.	I			30		I	0 25

		T.	I	II	III
Ergo p. p. est		30	12	30	
Add. ascens. prac.	45	31	56		

ut sit optata 46 2 8. Quae continent Hor. 3. pri. 4. sec. 9 ferè, pro δ , At pro m Hor. 15 pri. 4 sec. 9.

Exemplum II I.

Offerat jam questio arcum discretum gr. 30 : ducto principio à 10. δ aut m : simul patet terminum futurum in 10 II vel 10 F . Ascensio recta, finis nimirum gr. 10 II offertur in tabula T. 68. pri. 21 sec. 27 : principii vero T. 37 pri. 35 sec. 7. Sed pro m F semicirculo majorem : itaq. eadem erit binarum ascensionum differentia, unde prior ablata à posteriori illa relinquit T 30. pri. 46. sec. 20.

	T.	I	II
10 II	68	21	27
10 δ	37	35	7
	30	46	20

Ea in tempus $\nu\chi\delta\mu\epsilon\gamma\varsigma$ conversa restituunt Hor. 2 pr. 3 sec. 5 ter. 20. Nimirum dum factò principio à grad. 10. δ vel m è Zodiaco emergunt gr. 30 : labantur de aequatore in Sphera recta H 2. pri. 3 sec. 5 ter. 20.

Exemplum IV.

Arealis ingressus nonnunquam occurrunt exempla. Constat ascensio recta medii cæli Tem. 158. pri. 4. sec. 16 : Quærat punctum Zodiaci culminans sive in medio cæli positum. Data ascensio areali ingressu deducitur ad proximè vicinas Tem. 157. pri. 47 sec. 5 : F T. 158. pri. 43 sec. 33 : differentia pri. 56 sec. 28 : data vero ac proximè minoris differentia est pri. 17 sec. 11 : competentium graduum 7 F 6 VP differ. gr. 1.

HOROSCOP.

	T.	I	II		T.	I	II	Gr.
Seq. asc.	158	43	33		Dat. asc.	158	4	16
Præ. asc.	157	47	5		Præ. asc.	157	47	5
Diff.	56	28				17	II	I

Ergo p. p. est pri. 18 sec. 15 *quasi*: ac proinde optatum medii cœli punctum gr. 6 pri. 18 *mp*. Si autem ascensio data T. 180 major sit: his ablatis reliqua ex areis invenient cooriens punctum Zodiaci austrinum: ita cum T. 338. pri. 4 sec. 16: locus Zodiaci gr. 6 pri. 18 \times in Sphæra recta oritur. Hac ratione datis stellarum ascensionibus rectis inveniuntur puncta Zodiaci cum illis culminantia.

Exemplum V.

Eadem est pro discretis arcibus inveniendis ratio. Esto ascensio T. 30. pri. 46 sec. 20: Quæritur arcus cooriens de Zodiaco si initium intelligatur in gr. 10 δ vel *m*. Ascensio recta gr. 10 δ est T. 37. pri. 35 sec. 7: ei addita ascensio data colligit T. 68. pri. 21. sec. 27. pro ascensione finis arcus optati. Ascendit autem cum ea decimus gradus *II*. Iam differentia gr. 10 δ et gr. 10 *II* est gr. 30. Ergo dum ascendunt ex equatore in Sphæra recta T. 30. pri. 46. sec. 20. facta numeratione à gr. 10 δ vel *m* ascendunt de Zodiaco gr. 30.

Exemplum VI.

Res ferè eadem est, si illa sit quæstio. Detur ascensio Temp. 30. pri. 46 sec. 20: arcus autem discretus optatus terminetur ad gr. 10 δ vel *h*.

	T.	I	II
Ascensio recta gr. 10 δ est	100	52	52
inde si auferatur asce. data	30	46	20

relinquit ascensionem principii 70 6 32

Cum hac autem ascensione in Sphæra recta emergit gr. 11. pri. 38 *II*: quod hinc patet.

	T.	I	II		T.	I	II	Gr.
Seq. asc.	70	29	42		Dat. asc.	70	6	32
Præ. asc.	69	25	31		Præ. asc.	69	25	31
Diff.	1	4	11			41	I	I

Ergo

CAP. V.

Ergo p. p. est pri. 38 sec. 21 ferè: ac ascendens Zodiaci punctum grad. 11. pri. 38 II.

Iam differentia gr. 10 ☿ ac gr. 11. pri. 38 II est gr. 28. pri. 22. Itaq; in hac quæstione dum ascendunt de æquatore T. 30. pri. 46. sec. 20: emergunt de Zodiaco gr. 28. pri. 22 ducto initio a gr. 11. pri. 38 II vel ♄.

6. Tabula vero addita differentiarum, ascensionum, in terminis maximarum obliquitarum, differentias complectitur, ad gradus singulos lateris dextri sinistrive signorum inferi superive marginis: ascensionibus tabulæ prioris addendas subtrahendasve indicio literarum A & S.

Tabula differentiarum ascensionum, earundem Zodiaci partium, in terminis obliquitarum:

Hic subtrahendarum:

♄ ☿ ♀ ♁						♄ ☿ ♀ ♁									
Gr.	/	//	/	//	/	//	Gr.	/	//	/	//	/	//		
0	0	0	4	21	4	45	30	15	2	26	5	14	2	50	15
1	0	10	4	27	4	40	29	16	2	35	5	15	2	40	14
2	0	20	4	32	4	34	28	17	2	44	5	16	2	30	13
3	0	30	4	37	4	28	27	18	2	52	5	16	2	19	12
4	0	40	4	42	4	22	26	19	3	1	5	15	2	8	11
5	0	50	4	47	4	15	25	20	3	9	5	14	1	57	10
6	1	0	4	51	4	8	24	21	3	17	5	13	1	46	9
7	1	10	4	55	4	1	23	22	3	25	5	12	1	35	8
8	1	20	4	59	3	53	22	23	3	33	5	10	1	23	7
9	1	30	5	2	3	45	21	24	3	41	5	7	1	11	6
10	1	39	5	5	3	37	20	25	3	48	5	4	1	0	5
11	1	49	5	8	3	28	19	26	3	55	5	1	0	48	4
12	1	58	5	10	3	19	18	27	4	2	4	58	0	36	3
13	2	8	5	12	3	10	17	28	4	8	4	54	0	24	2
14	2	17	5	13	3	0	16	29	4	15	4	49	0	12	1
15	2	26	5	14	2	50	15	30	4	21	4	45	0	0	0
♄ ☿ ♀ ♁ Gr.						♄ ☿ ♀ ♁ Gr.									

Hic vero addendarum.

HOROSCOPI.

Hujus tabulæ usus ex superioribus tractationibus ita manifestus est : ut vix exemplo opus sit.

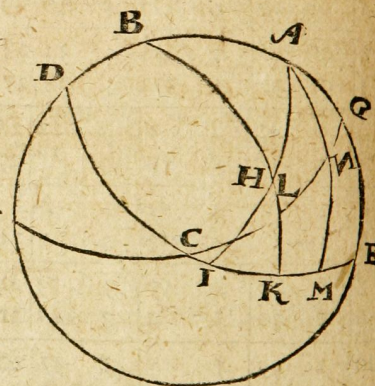
Ad gr. 30 \vee annotatur differentia subtrahenda pri. 4 sec. 21: ascensio gr. 30. \vee annotatur Temp. 27 pri. 54 sec. 20 : inde ablata differentia reliquit T. 27. pri. 50 ferè : pro ascensione in maxima obliquitate : quantam Ptolemæus in tabula sua lib. 2 $\mu\epsilon\gamma$ $\sigma\upsilon\nu\tau$. annotat. Si ascensio eadem quærat in obliquitate gr. 23 pri. 40 : differentia obliquitatis datæ & minimæ est pri. 12 : terminorum vero pri. 24. Ergo ut pri. 24 ad pri. 12 : ita differentia pri. 4 sec. 21 ad pri. 2 sec. 10 ter. 30 : Pro parte proportionali subtrahenda. Erit igitur ascensio gr. 30. \vee optata T 27 pri. 52 sec. 10.

7. Tabularum pro ascensionibus rectæ sphaeræ secunda generalis est stellarum cuiusvis latitudinis.

8. Ea duarum est partium. Continet enim ad singulos signorum in marginibus existentes gradus , unâ quidem radicem ascensionis : qui arcus est æquatoris ab æquinoctiorum sectione defectus à circulo latitudinis : altera verò tangentem declinationis complementi arcus Zodiaci à proximo æquinoctio ad minimam obliquitatem.

9. Ut autem radix ascensionum à sectione verna deducatur : perpetuo in signis australibus semicirculo augenda erit.

Ut melius intelligantur omnia : Esto in subiecto schemate colurus solstitiorum , in quo sit A polus æquatoris D C E : B polus Zodiaci F C G : Stella aliqua in puncto H : per quam à polis maximi circuli secant A H I quidem æquatorem : B H K vero Zodiacum : ergo rectæ secabunt per 20



6. 12 Geomet. Rot. unde & illud patet C L esse longitudinem stellæ datæ : H L latitudinem : H I declinationem : atq; cum A H I rectæ secet æquatorem , horizontis rectæ vicem explebit : ac erit C I optata stellæ ascensio. Ad eam inveniendam tabula offert arcum C K : æquatoris nimirum à sectione C. in circulum latitudinis stellæ , nomine radicis ascensionum.

Sit datæ longitudinis C L complementum L G : ei à sectione proxima æqualis sit arcus C N : à polo æquatoris descendat circulus declinationum per punctum N : erit N M declinatio illius complementi dicti : hujus arcus N M tangentem exhibet tabula suo nomine : I K differentia radicis ac optatæ ascensionis quam differentiam transitus stellæ per cæli medium vocant.

Tabula

Tabula radicum Ascensionum graduum

Grad.	Γ	/	//	T	/	//	T	/	//	T	/	//	T	/	//	T	/	//	T	/	//	T	/	//
0	0	0	0	32	11	12	62	5	39	90	0	0	117	54	21	147	48	48						
1	1	5	24	33	13	35	62	2	54	90	55	1	118	51	44	148	51	21						
2	2	10	48	34	15	47	63	59	59	91	50	4	119	49	17	149	54	5						
3	3	16	11	35	17	49	64	56	58	92	45	8	120	46	57	150	50	58						
4	4	21	33	36	19	41	65	53	48	93	40	13	121	44	45	152	0	0						
5	5	26	53	37	21	21	66	50	30	94	35	19	122	42	45	153	3	12						
6	6	32	11	38	22	52	67	47	5	95	30	25	123	40	54	154	6	34						
7	7	37	25	39	24	11	68	43	32	96	25	35	124	39	12	155	10	4						
8	8	42	37	40	25	19	69	39	53	97	20	46	125	37	40	156	13	43						
9	9	47	46	41	26	17	70	36	8	98	16	0	126	36	19	157	17	31						
10	10	52	51	42	27	4	71	32	15	99	11	16	127	35	8	158	21	27						
11	11	57	52	43	27	39	72	28	17	100	6	36	128	34	7	159	25	31						
12	12	2	48	44	28	4	73	24	12	101	1	59	129	33	16	160	29	43						
13	13	7	38	45	28	17	74	20	2	101	57	26	130	32	36	161	34	1						
14	14	12	23	46	28	20	75	15	47	102	52	56	131	32	7	162	38	26						
15	15	16	17	47	28	12	76	11	27	103	48	33	132	31	48	163	42	59						
16	16	21	34	48	27	53	77	7	3	104	44	13	133	31	40	164	37	47						
17	17	25	59	49	27	24	78	2	34	105	39	58	134	31	43	165	52	22						
18	18	30	17	50	26	44	78	58	1	106	35	48	135	31	56	166	57	12						
19	19	34	29	51	25	53	79	53	24	107	31	43	136	32	21	168	2	8						
20	20	38	33	52	34	52	80	48	44	108	27	45	137	32	56	169	7	9						
21	21	42	29	53	23	41	81	44	0	109	23	52	138	33	43	170	12	14						
22	22	46	17	54	22	20	82	39	14	110	20	7	139	34	41	171	17	23						
23	23	49	56	55	20	48	83	34	25	111	16	28	140	35	49	172	22	35						
24	24	53	26	56	19	6	84	29	35	112	12	55	141	37	8	173	27	49						
25	25	56	48	57	17	15	85	24	41	113	9	30	142	38	39	174	33	7						
26	26	0	0	58	15	15	86	19	47	114	6	12	143	40	19	175	38	27						
27	27	3	2	59	13	3	87	14	52	115	3	2	144	42	11	176	43	49						
28	28	5	55	60	10	43	88	9	56	116	0	1	145	44	13	177	49	12						
29	29	8	39	61	8	16	89	4	59	116	57	6	146	46	25	178	54	36						
30	30	11	12	62	5	39	90	0	0	117	54	21	147	48	48	180	0	0						

HOROSCOPI.

Tabula tangentium declinationis complementi arcus
Zodiaci marginum.

Gr.	♈	♉	♊	♋
0	4341208	3674040	2031758	30
1	4340422	3631477	1967603	29
2	4338065	3587839	1903060	28
3	4334139	3543152	1838146	27
4	4328647	3497445	1772882	26
5	4321596	3450741	1707284	25
6	4312989	3403067	1641361	24
7	4302832	3354449	1575133	23
8	4291135	3304912	1508618	22
9	4277907	3254483	1441832	21
10	4263159	3203184	1374785	20
11	4246902	3151042	1307495	19
12	4229149	3098083	1239977	18
13	4209916	3044331	1171243	17
14	4189216	2989812	1104302	16
15	4167065	2934549	1036175	15
16	4143479	2878563	967870	14
17	4118476	2821884	899405	13
18	4092076	2764529	830789	12
19	4064298	2706525	762032	11
20	4035163	2647893	693151	10
21	4004693	2588655	624160	9
22	3972906	2528836	555061	8
23	3939826	2468456	483874	7
24	3985475	2407531	416610	6
25	3869877	2346085	347276	5
26	3839278	2284142	277887	4
27	3795041	2221720	208453	3
28	3755848	2158834	138986	2
29	3715506	2095506	69498	1
30	3674040	2031758	00000	0
	♈	♉	♊	Gr.

CAP. V.

Exemplum 1.

Perspectis hoc modo tabulæ partibus simul etiam illud jam constare arbitror, quemadmodum termini illi duo investigandi sint. Esto stella in gr. 18. pri. 30 8: latitudine boreali. gr. 20. vicinis gradibus 19 et 18 competunt radices gr. 51. pri. 25 sec. 53. et gr. 50 pri. 26 sec. 44.

Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
Seq. 19	Dat. 18 30 8	Rad. 51 25 23	Rad. 50 26 44
Præ. 18	Præ. 18		

Differ. 1 | 30 | 59 9
Ergo pars proportionalis pri. 29 sec. 34 ter. 30. et radix optata gr. 50. pri. 56 sec. 18. Eodem modo pro inventione tangentis declinationis complementi longitudinis: ad vicinos gradus offeruntur tangentes 2706525 et 2764529: differentia 58004:

Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
Seq. 19	Dat. 18 30 8	Tang. 2706525	Tang. 2764529
Præ. 18	Præ. 18		

Diff. 1 | 30 | 58004
Ergo pars proportionalis erit 29002: quæ subtracta de tangente præced. relinquit optatam 2735527.

Exemplum II.

Sit longit. gr. 11. pri. 30 Q. signum in infero acceptum margine vicini gr. in dextro latere invenient tangentem eandem cum jam inventa.

Radice autem repetita partis proportionalis doctrina suggerit gr. 129. pri. 3. sec. 41.

Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
Seq. 12	Dat. 11 30 Q	Rad. 129 33 16	Rad. 128 34 7
Præ. 11	Præ. 11		

Diff. 1 | 30 | 59 9
Ergo p. p. pri. 29 sec. 34 ter. 30. et radix optata. gr. 129 pri. 3 sec. 41: quantam nimirum prior illa inventa de semicirculo subtracta reliquisset.

Exemplum III.

Esto longitudo in gr. 18 pri. 30 M: Tangens eadem reperitur: radix quoque eadem continuata secundum signorum seriem à proximo suo æquinoctio: ut ergo ab æquinoctio verno continuata habeatur, ei adduntur gr. semicirculi 180: atque illa radix optata erit T. 230 pri. 56 sec. 18.

Tabula

*Tabula differentia & radicum & tangentium utrinque
addenda, in terminis maximarum obliquitatum.*

Radicum quidem

At tangentium.

Gr	V		m		p		V	m		p	
	/	//	/	//	/	//		/	//	/	//
0	0	0	4	44	4	21	83224	67178	34004	30	
1	0	12	4	49	4	15	83203	66212	32847	29	
2	0	23	4	54	4	9	83145	65228	31691	28	
3	0	35	4	58	4	2	83046	64229	30536	27	
4	0	47	5	1	3	55	82907	63215	29383	26	
5	0	59	5	5	3	48	82727	62186	28231	25	
6	1	11	5	7	3	40	82508	61143	27081	24	
7	1	24	5	10	3	33	82252	60086	25933	23	
8	1	36	5	12	3	25	81955	59019	24787	22	
9	1	47	5	13	3	17	81622	57940	23643	21	
10	1	58	5	14	3	9	81253	56851	22501	20	
11	2	8	5	15	3	1	80848	55753	21361	19	
12	2	18	5	15	2	53	80403	54647	20223	18	
13	2	29	5	16	2	45	79923	53534	19087	17	
14	2	40	5	15	2	36	79410	52413	17953	16	
15	2	50	5	15	2	27	78861	51285	16821	15	
16	2	59	5	13	2	17	78280	50151	15691	14	
17	3	9	5	12	2	9	77668	49014	14562	13	
18	3	18	5	10	1	58	77023	47872	13435	12	
19	3	27	5	8	1	49	76347	46726	12309	11	
20	3	36	5	5	1	40	75641	45577	11185	10	
21	3	45	5	2	1	30	74906	44425	10062	9	
22	3	53	4	59	1	20	74143	43271	8940	8	
23	4	1	4	55	1	10	73354	42115	7819	7	
24	4	8	4	51	0	59	72540	40958	6700	6	
25	4	16	4	47	0	49	71702	39800	5596	5	
26	4	23	4	42	0	40	70841	38641	4465	4	
27	4	29	4	38	0	30	79957	37481	3349	3	
28	4	34	4	33	0	20	69051	36321	2233	2	
29	4	39	4	27	0	10	68124	35162	1117	1	
30	4	44	4	21	0	0	67178	34004	0000	0	
	X	mp	mp	Q	Q	Q	X	mp	mp	Q	Q

C A P. V.

10. Tabula autem adiuncta differentias complectitur, dictorum terminorum: radicum nimirum & tangentium in terminis obliquitatis maximæ; addendas subtrahendasve iis, qui in minima obliquitate sunt indicio tabulæ.

Ufus ejus ex superioribus satis manifestus, nullum exemplum videtur exposcere: Modum autem, ex istis terminis, inveniendi ascensionem optatam jam dicere aggredior.

11. Tum radius Sphæræ est ad tangentem inventam: ut tangens declinationis datæ stellæ, ad sinum transitus stellæ per cæli medium.

Nimirum in figura nostra, est ut radius sphæræ ad tangentem $N M$: ita tangens arcus $H I$ nimirum declinationis datæ stellæ ad sinum arcus $I H$: Demonstratio hujus Geometrica exstat in Geometria nostra rotundi 19. & 20. e. 14: ut aliis in astronomia docemus.

Tangens autem declinationis ex tabula tangentium ibidem comparatur.

Exemplum 1.

Est longitude stellæ in gr. 18. pri. 30 8: latitudo gr. 20 bor: Quartum caput 12. pr. invenit declinationem datæ stellæ gr. 36. pri. 37 sec. 53 boreal. Hujus tangens est ex tabula Geometriæ 7435069: tabula jam ante obtulit tangentem 2735527.

Primus terminus semper idem manet, Sphæræ radius: Itaq; ubi factum à duobus tangentibus radius dividerit: quotus habebit. 2033883: sinum nimirum differentie transitus stellæ per cæli medium.

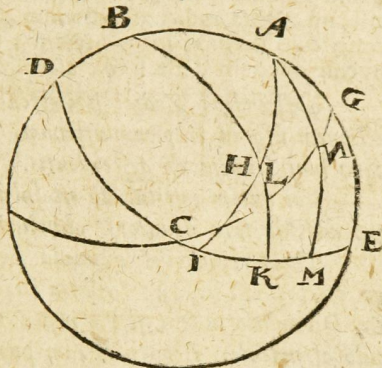
Exemplum 1 I.

Est stellæ eadem longitude: latitudo autem gr. 10. merid. invenitur ex superiori doctrina illius declinatio gr. 7. pri. 43. sec. 49. borealis. Hujus tangentem largitur tabula Geometriæ 1357434: & tabula ad locum longitudinis datæ obtulit tangentem: 2735527. Nunc si factum ab iis dividat radius 10000000: Quotus habebit 371330: sinum differentie transitus stellæ per medium cæli. Iam cum per 8. e. 5. Geometriæ rotundi sinus idem duorum arcuum semiperipheriæ æqualium existat: utrum major vel minor quadrante assumendus sit ex sequenti theoremate constabit.

12. Si argumentum declinationis quadrante circuli minus fuerit: differentia transitus stellæ per medium cæli quadrante minor est: si maius, maior.

H

Veritas



HOROSCOP.

Veritas autem hujus theoremat in triangulo præmissa figura H I K constat ex natura trianguli Sphærici rectanguli: quam exponit 14. c. 13. Geom. Rotundi.

Cum ergo in utroq; exemplo, ut ex superioribus constat, argumentum declinationis minus sit quadrante: sinibus inventis 2033883 & 371330, respondebunt peripheriæ quadrante minores ex tabula sinuum: illic quidem gr. 11. pri. 44. sec. 6: Hic vero gr. 2. pri. 7. sec. 41: utrinq; pro optata differentia transitus.

13. Differentia transitus stellæ per medium cæli, dum stella in semicirculo Zodiaci descendente declinat in boream, vel ascendente declinat in austrum addita radici ascensionum, at inde ablata dum stella in descendente semicirculo declinat in meridiem; in ascendente declinat in septentrionem: invenit optatam datæ stellæ ascensionem rectam.

Ascendens Zodiaci semicirculus est à puncto tropico hyberno per vernam sectionem usq; ad tropicum æstivum. Itaq; signa habet ♄ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐. Reliqua sunt semicirculi descendens.

Vbi autem instituenda est subductio: eaq; fieri alias nequeat: termino à quo additur tota æquatoris obvolutio Temp. 360.

Nunc repetamus exempla priora: In primo exemplo inventa est radix gr. 50. pri. 56. sec. 18: Inventa itidem differentia transitus gr. 11. pri. 44. sec. 6. Declinatio autem stellæ inventa est borealis: longitudinis locus in semicirculo ascendente. Ergo per jam propositam doctrinam differentia transitus subtracta de radice relinquit optatam ascensionem Temp. 39. pri. 12. sec. 12.

	T.	/	//
Radix ascens:	50	56	18
Differ. transitus	11	44	6
Optata ascensio	39	12	12.

Est jam longitudo in gr. 18. pri. 30 & latitudo gr. 10 merid. Inventa est declinatio borealis: differentia transitus gr. 2. pri. 7. sec. 41: radice ascensionum Temp. 50. pri. 56. sec. 18: incidit autem locus longitudinis in semicirculum descendente. Ergo differentia transitus subtracta de radice relinquit optatam ascensionem T. 48. pri. 48. sec. 37.

	T.	/	//
Radix ascens:	50	16	18
Differ. trans:	2	7	41
Optata ascensio	48	48	37.

14. Tabu.

CAP. V.

14. Tabularum demum pro ascensionibus Sphaerae rectae tertia particularis est pro iis stellis quarum latitudo octavum gradum non superat: in obliquitate gr. 23. pri. 30.

15. Habet autem illa pro numero graduum latitudinis aequè multiplicatas columnas: quibus ascensiones rectae continentur partium Zodiaci in superno ac sinistro margine, ab æquinoctio quidem verno in latitudine septentrionali: at à sectione autumnali in latitudine austrina.

Itaq; cum latitudo offertur borea: ascensio inventa pro optata est. Cum vero austrina: ut optata sit, quam tabula offert: ea T. 180 addenda erit. Reliqua partis proportionalis doctrina suppeditabit.

Exemplum 1.

¶ in nostro exemplo est in gr. 16. pri. 25 χ : latitudinem habet gr. 4. pri. 14 borealem. Quanta ejus recta ascensio? Primo si latitudo esset gr. 5: partis proportionalis doctrina inveniret ascensionem T. 345. pri. 33.

	Gr.		Gr.		T.	
Seq.	17	Dat.	16	25 χ	Asc.	346 5
Præc.	16	Præc.	16		Asc.	345 10
Diff.	1			25		55

T. 1
Ergo p. p. est 0 23
adden. ascen. 345 10

Si vero gr. 4 latitudo esset: ascensio esset T. 345. pri. 57.

	Gr.		Gr.		T.	
Seq.	17	Dat.	16	25 χ	Asc.	346 29
Præc.	16	Præc.	16		Asc.	345 34
Diff.	1			25		55

T. 1
Ergo p. p. est 0 23
adden. ascen. 345 34

Nunc cum latitudo data media sit inter illas assumptas, ex collatione inventarum ascensionum, partis proportionalis doctrina optatam inveniet T. 345. pri. 51: hoc modo:

	Gr.		Gr.		T.	
Seq. latit.	5	Dat. lat.	4	14	Asc.	345 33
Præc. latit.	4	Præc.	4		Asc.	345 57
Diff.	1			14		24

Ergo p. p. est T. 0. pri. 6. subtr.

HOROSCOPI.

Exemplum I I.

¶ Exempli nostri latitudinem habet meridionalem gr. 1. pri. 5: Versatur vero ipse in gr. 14. pri. 55 8. Queritur illius ascensio recta.

Si latitudo duarum esset partium: tabula offerret ascensionem T 223. pri. 3.

	Gr.		Gr.	/		T.	/
Seq.	15		Dat.	14	55 8	Asc.	223 8
Præc.	14		Præc.	14		Asc.	222 9
Diff.	1				55		59
						T.	/
			Ergo p. p. est		0	54	
			addend. asc.		222	9	
					223	3	

Sic vero gr. 1: ascensio esset, interveniente parte proportionali, T 222. pri. 45.

	Gr.		Gr.	/		T.	/
Seq.	15		Dat.	14	55 8	Asc.	222 50
Præc.	14		Præc.	14		Asc.	221 50
Diff.	1				55		1
						T.	/
			Ergo p. p. est		0	55	
			add. ascens.		221	50	
					222	45	

Ac proinde optatam tandem collatio inventarum restituet T 222 pri. 46.

Quia vero latitudo datur meridionalis, ascensio inventa non à sectione verna sed autumnali continuatur: itaq; inde ablata T. 180 relinquunt T. 42. pri. 46 ascensionis optata ab æquinoctio verno.

Exempl. III.

Arealis jam ingressus exempla supersunt, ubi nota latitudine, ac ascensionis principio, rem omnem partis proportionalis doctrina absolvet. Esto ascensio stellæ T. 357. pri. 50. Cum quo Zodiaci puncto latitudinis gr. 8 borealis culminat? Respondebit tabula, cum gr. 1. pri. 8 V. Exempl. IIII.

Ipsa illa detur ascensio: latitudo eadem, sed meridionalis. Quia meridionalis, ideo tabula exhibet ascensiones à sectione autumnali: data autem ab verna est: additione T. 180, colligitur summa T. 177 pri. 43, rejecta integra revolutione, ascensionis ab autumnæ æquinoctio. Hæc vero habet cooriens punctum in data latitudinis columna gr. 24. pri. 10 H.

Sequitur tabula ascensionum rectarum particularis.

Tabula

Tabula ascensionum rectarum graduum



Latitudinis Meridianæ.



Latitudinis Septentrionalis.

	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
0	356 48	356 13	357 37	358 1	358 25	358 49	359 13	359 37	0 0
1	357 43	358 8	358 32	358 56	359 20	359 44	0 8	0 32	0 55
2	358 38	359 3	359 27	359 51	0 15	0 39	1 3	1 27	1 50
3	359 34	359 58	0 22	0 46	1 10	1 34	1 58	2 22	2 45
4	0 29	0 53	1 17	1 41	2 5	2 29	2 53	3 17	3 40
5	1 24	1 48	2 12	2 36	3 0	3 34	3 48	4 12	4 35
6	2 19	2 43	3 7	3 31	3 55	4 19	4 43	5 7	5 30
7	3 14	3 38	4 2	4 26	4 50	5 14	5 38	6 2	6 25
8	4 0	4 33	4 57	5 21	5 45	6 9	6 33	6 57	7 20
9	5 4	5 28	5 52	6 16	6 40	7 4	7 28	7 52	8 15
10	5 56	6 23	6 47	7 11	7 35	7 59	8 23	8 47	9 11
11	6 55	7 19	7 43	8 7	8 31	8 55	9 18	9 42	10 6
12	7 51	8 15	8 39	9 3	9 27	9 51	10 14	10 38	11 1
13	8 46	9 10	9 34	9 58	10 22	10 46	11 9	11 33	11 57
14	9 42	10 6	10 30	10 54	11 17	11 42	12 5	12 29	12 52
15	10 38	11 2	11 26	11 50	12 14	12 38	13 1	13 25	13 48
16	11 34	11 58	12 22	12 46	13 10	13 34	13 57	14 20	14 43
17	12 30	12 54	13 18	13 42	14 6	14 30	14 53	15 16	15 39
18	13 27	13 51	14 15	14 39	15 2	15 26	15 49	16 12	16 35
19	14 23	14 47	15 11	15 35	15 58	16 22	16 45	17 8	17 31
20	15 20	15 44	16 7	16 31	16 54	17 18	17 41	18 4	18 27
21	16 17	16 41	17 4	17 28	17 51	18 14	18 37	19 0	19 23
22	17 14	17 38	18 1	18 25	18 48	19 11	19 33	19 59	20 19
23	18 11	18 35	18 58	19 22	19 45	20 8	20 30	20 53	21 15
24	19 8	19 32	19 55	20 19	20 42	21 5	21 27	21 50	22 12
25	20 5	20 29	20 52	21 16	21 39	22 2	22 24	22 47	23 9
26	21 3	21 27	21 50	22 13	22 36	22 59	23 21	23 44	24 6
27	22 1	22 25	22 48	23 11	23 34	23 57	24 19	24 41	25 3
28	22 59	23 23	23 46	24 9	24 31	24 54	25 16	25 38	26 0
29	23 57	24 21	24 44	25 7	25 29	25 51	26 13	26 35	26 57
30	24 56	25 19	25 42	26 6	26 27	26 49	27 11	27 33	27 54

Tabula ascensionum rectarum graduum

m		Latitudinis Meridiane									
8		Latitudinis Septentrionalis.									
		8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	
0	24 56	25 19	25 42	26 5	26 27	26 49	27 11	27 33	27 54		
1	25 54	26 17	26 40	27 3	27 25	27 47	28 8	28 30	28 51		
2	20 55	27 10	27 38	28 1	28 23	28 45	29 6	29 27	29 49		
3	27 52	28 15	28 37	28 59	29 21	29 43	30 4	30 25	30 46		
4	28 51	29 14	29 36	29 58	30 19	30 41	31 2	31 23	31 44		
5	29 50	30 13	30 35	30 57	31 18	31 39	32 0	32 21	32 42		
6	30 50	31 12	31 34	31 56	32 17	32 38	32 59	33 20	33 40		
7	31 50	32 12	32 33	32 55	33 16	33 37	33 58	34 18	34 39		
8	32 50	33 12	33 33	33 54	34 15	34 36	34 57	35 17	35 37		
9	33 51	34 12	34 33	34 54	35 15	35 36	35 56	36 16	36 36		
10	34 51	35 12	35 33	35 54	36 15	36 35	36 55	37 15	37 35		
11	35 52	36 13	36 33	36 54	37 15	37 35	37 54	38 14	38 34		
12	36 53	37 14	37 34	37 55	38 15	38 35	38 54	39 14	39 33		
13	37 54	38 15	38 35	38 56	39 15	39 35	39 54	40 13	40 32		
14	38 56	39 16	39 36	39 57	40 16	40 35	40 54	41 13	41 31		
15	39 58	40 18	40 38	40 58	41 17	41 36	41 54	42 13	42 31		
16	41 0	41 19	41 39	41 59	42 18	42 36	42 54	43 13	43 31		
17	42 2	42 21	42 40	43 0	43 19	43 37	43 55	44 13	44 31		
18	43 4	43 23	43 42	44 1	44 20	44 38	44 56	45 14	45 31		
19	44 7	44 25	44 44	45 3	45 21	45 39	45 57	46 14	46 32		
20	45 10	45 28	45 46	46 5	46 23	46 40	46 58	47 15	47 33		
21	46 13	46 31	46 49	47 7	47 25	47 42	47 59	48 16	48 33		
22	47 16	47 34	47 52	48 9	48 27	48 44	49 0	49 17	49 34		
23	48 20	48 37	48 55	49 12	49 29	49 46	50 2	50 18	50 35		
24	49 24	49 41	49 58	50 15	50 32	50 48	51 4	51 20	51 36		
25	50 28	50 45	51 2	51 18	51 35	51 51	52 6	52 22	52 38		
26	51 33	51 49	52 6	52 22	52 38	52 54	53 9	53 24	53 40		
27	52 38	52 54	53 10	53 26	53 42	53 57	54 12	54 27	54 42		
28	53 43	53 58	54 14	54 30	54 45	55 0	55 15	55 29	55 44		
29	54 48	55 3	55 18	55 34	55 49	56 3	56 18	56 32	56 46		
30	55 53	56 8	56 23	56 38	56 53	57 7	57 21	57 35	57 48		

Tabula ascensionum rectarum graduum

I

Latitudinis Meridianæ.

II

Latitudinis Septentrionalis.

	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
0	55 53	56 8	56 23	56 38	56 53	57 7	57 21	57 35	57 48
1	56 59	57 13	57 28	57 42	57 57	58 10	58 24	58 38	58 51
2	58 5	58 19	58 33	58 47	59 1	59 14	59 27	59 41	59 54
3	59 11	59 25	59 38	59 52	60 5	60 18	60 31	60 44	60 57
4	60 17	60 31	60 44	60 57	61 10	61 22	61 35	61 47	62 0
5	61 24	61 37	61 50	62 2	62 15	62 27	62 39	62 51	63 3
6	62 31	62 44	62 56	63 8	63 20	63 32	63 43	63 55	64 6
7	63 38	63 50	64 2	64 13	64 25	64 37	64 47	64 59	65 9
8	64 45	64 56	65 8	65 19	65 30	65 42	65 52	66 3	66 13
9	65 52	66 3	66 14	66 25	66 36	66 47	66 57	67 7	67 17
10	67 0	67 10	67 21	67 31	67 42	67 52	68 2	68 11	68 21
11	68 8	68 18	68 28	68 38	68 48	68 57	69 7	69 16	69 25
12	69 16	69 26	69 35	69 45	69 54	70 3	70 12	70 21	70 29
13	70 24	70 33	70 42	70 51	71 0	71 9	71 17	71 26	71 33
14	71 32	71 41	71 49	71 58	72 6	72 15	72 22	72 31	72 38
15	72 41	72 49	72 57	73 5	73 13	73 21	73 28	73 36	73 43
16	73 49	73 57	74 4	74 12	74 19	74 27	74 33	74 41	74 47
17	74 58	75 5	75 12	75 19	75 26	75 33	75 39	75 46	75 52
18	76 7	76 14	76 20	76 27	76 33	76 39	76 45	76 51	76 57
19	77 16	77 22	77 28	77 34	77 40	77 45	77 51	77 56	78 2
20	78 25	78 30	78 36	78 41	78 47	78 52	78 57	79 2	79 7
21	79 34	79 39	79 44	79 49	79 54	79 59	80 3	80 8	80 12
22	80 43	80 48	80 52	80 50	81 1	81 5	81 9	81 13	81 17
23	81 52	81 57	82 0	82 4	82 8	82 11	82 15	82 18	82 22
24	83 2	83 6	83 9	83 12	83 15	83 18	83 21	83 24	83 27
25	84 11	84 15	84 17	84 20	84 22	84 25	84 27	84 30	84 33
26	85 21	85 25	85 23	85 28	85 29	85 32	85 33	85 36	85 38
27	86 31	86 33	86 34	86 36	86 37	86 39	86 40	86 42	86 43
28	87 40	87 42	87 42	87 44	87 44	87 46	87 47	87 48	87 48
29	88 50	88 51	88 51	88 52	88 52	88 52	88 53	88 54	88 54
30	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0

Tabula ascensionum rectarum graduum.

		Latitudinis Meridionalis									
		Latitudinis Septentrionalis.									
		8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	
0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	
1	91 10	91 9	91 9	91 8	91 8	91 7	91 7	91 6	91 6	91 7	
2	92 20	92 18	92 18	92 16	92 16	92 14	92 14	92 12	92 12	92 12	
3	93 29	93 27	93 26	93 24	93 23	93 21	93 20	93 18	93 18	93 17	
4	94 39	94 36	94 35	94 32	94 31	94 28	94 27	94 24	94 24	94 22	
5	95 49	95 45	95 43	95 40	95 38	95 35	95 33	95 30	95 30	95 27	
6	96 58	96 54	96 51	96 48	96 45	96 42	96 39	96 36	96 36	96 33	
7	98 8	98 3	98 0	97 56	97 52	97 49	97 45	97 42	97 42	97 38	
8	99 17	99 12	99 8	99 4	98 59	98 55	98 51	98 47	98 47	98 43	
9	100 26	100 21	100 16	100 11	100 6	100 1	99 57	99 52	99 52	99 48	
10	101 35	101 30	101 24	101 10	101 13	101 8	101 3	100 58	100 58	100 53	
11	102 44	102 38	102 32	102 26	102 20	102 15	102 9	102 4	102 4	101 58	
12	103 53	103 46	103 40	103 31	103 27	103 21	103 15	103 9	103 9	103 3	
13	105 2	104 55	104 48	104 41	104 34	104 27	104 21	104 14	104 14	104 8	
14	106 11	106 3	105 56	105 48	105 41	105 33	105 27	105 19	105 19	105 13	
15	107 19	107 11	107 3	106 55	106 47	106 39	106 27	106 24	106 24	106 17	
16	108 28	108 19	108 11	108 2	107 54	107 45	107 38	107 29	107 29	107 22	
17	109 36	109 27	109 18	109 9	109 0	108 51	108 43	108 34	108 34	108 27	
18	110 44	110 34	110 25	110 15	110 6	109 57	109 48	109 39	109 39	109 31	
19	111 52	111 42	111 32	111 22	111 12	111 3	110 53	110 44	110 44	110 35	
20	113 0	112 50	112 39	112 29	112 18	112 8	111 58	111 49	111 49	111 39	
21	114 8	113 57	113 46	113 35	113 24	113 13	113 3	112 53	112 53	112 43	
22	115 15	115 4	114 52	114 41	114 30	114 18	114 8	113 57	113 57	113 47	
23	116 22	116 10	115 58	115 47	115 35	115 23	115 13	115 1	115 1	114 51	
24	117 29	117 16	117 4	116 52	116 40	116 28	116 17	116 5	116 5	115 54	
25	118 36	118 23	118 10	117 58	117 45	117 33	117 21	117 9	117 9	116 57	
26	119 43	119 29	118 16	119 3	118 50	118 38	118 25	118 13	118 13	118 0	
27	120 49	120 35	120 22	120 8	119 55	119 42	119 29	119 16	119 16	119 3	
28	121 55	121 41	121 27	121 13	120 59	120 46	120 33	120 19	120 19	120 6	
29	123 1	122 47	122 32	122 18	122 3	121 50	121 36	121 22	121 22	121 9	
30	124 7	123 52	123 37	123 22	123 7	122 53	122 39	122 25	122 25	122 12	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☼ Latitudinis Meridionalis </div>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☾ Latitudinis Septentrionalis. </div>										
	2	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
0	124 7	123 52	123 37	123 22	123 7	122 53	222 39	122 25	122 12	
1	125 12	124 57	124 42	124 26	124 11	123 57	123 42	123 28	123 14	
2	126 17	126 2	125 40	125 30	125 15	125 0	124 45	124 31	124 16	
3	127 22	127 6	126 50	126 34	126 18	126 3	125 48	125 33	125 18	
4	128 27	128 11	127 54	127 38	127 22	127 6	126 51	126 36	126 20	
5	129 32	129 15	128 58	128 42	128 25	128 9	127 54	127 38	127 22	
6	130 36	130 19	130 2	129 45	129 28	129 12	128 56	128 40	128 24	
7	131 40	131 23	131 5	130 48	130 31	130 14	129 58	129 42	129 25	
8	132 44	132 26	132 8	131 51	131 37	131 16	131 0	130 43	130 26	
9	133 47	133 29	133 11	132 53	131 35	132 18	132 1	131 44	131 27	
10	134 50	134 32	134 14	133 55	133 37	133 20	133 2	132 45	132 27	
11	135 53	135 35	135 16	134 57	134 39	134 21	134 3	133 45	133 28	
12	136 56	136 37	136 18	135 59	135 40	135 22	135 4	134 46	133 29	
13	137 58	137 39	137 20	137 0	136 41	136 23	136 5	135 47	135 29	
14	139 0	138 41	138 21	138 1	137 42	137 24	137 6	136 47	136 29	
15	140 2	139 42	139 22	139 2	138 43	138 24	138 6	137 47	137 29	
16	141 4	140 44	140 24	140 3	139 44	139 25	139 6	138 47	138 29	
17	142 6	141 45	141 25	141 4	140 45	140 25	140 6	139 47	139 28	
18	143 7	142 46	142 26	142 5	141 45	141 25	141 6	140 46	140 27	
19	144 8	143 47	143 27	143 6	142 45	142 25	142 6	141 46	141 26	
20	145 9	144 48	144 27	144 6	143 45	143 25	143 5	142 45	142 25	
21	146 9	145 48	145 27	145 6	144 45	144 24	144 4	143 44	143 24	
22	147 10	146 48	146 27	146 6	145 45	145 24	145 3	144 43	144 23	
23	148 10	147 48	147 27	147 5	146 44	146 23	146 2	145 42	145 21	
24	149 10	148 48	148 26	148 4	147 43	147 22	147 1	146 40	146 20	
25	150 10	149 47	149 25	149 3	148 42	148 21	148 0	147 39	147 18	
26	151 9	150 46	150 24	150 2	149 41	149 19	148 58	148 37	148 16	
27	152 8	151 45	151 23	151 1	150 40	150 17	149 56	149 35	149 14	
28	153 7	152 44	152 22	151 59	151 47	151 15	150 54	150 33	150 11	
29	154 6	153 43	153 20	152 57	152 45	152 13	151 52	151 30	151 9	
30	155 6	154 41	154 18	153 55	153 43	153 11	152 49	152 27	152 6	

Tabula

Tabula ascensionum rectarum graduum

		Latitudinis Meridionalis									
		Latitudinis Septentrionalis.									
		8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	
0	155 4	154 41	154 18	153 55	153 33	153 11	152 49	152 27	152 6		
1	156 3	155 39	155 16	154 53	154 31	154 9	153 47	153 25	153 3		
2	157 1	156 37	156 14	155 51	155 29	155 0	154 44	154 22	154 0		
3	157 59	157 35	157 12	156 49	156 26	156 3	155 41	155 19	154 57		
4	158 58	158 33	158 10	157 47	157 24	157 1	156 39	156 16	155 54		
5	159 55	159 31	159 8	158 44	158 21	157 58	157 36	157 13	156 51		
6	160 52	160 28	160 5	159 41	159 18	158 55	158 33	158 10	157 48		
7	161 49	161 25	161 2	160 38	160 15	159 52	159 30	159 7	158 45		
8	162 46	162 22	161 59	161 35	161 12	160 49	160 27	160 4	159 41		
9	163 43	163 19	162 56	162 32	162 9	161 46	161 23	161 0	160 37		
10	164 40	164 16	163 53	163 29	163 6	162 42	162 19	161 56	161 33		
11	165 37	165 13	164 49	164 25	164 2	163 38	163 15	162 52	162 29		
12	166 33	166 9	165 45	165 21	164 58	164 34	164 11	163 48	163 25		
13	167 30	167 6	166 42	166 18	165 54	165 30	165 7	164 44	164 21		
14	168 26	168 2	167 38	167 14	166 50	166 26	166 3	165 40	165 17		
15	169 22	168 58	168 34	168 10	167 46	167 22	166 59	166 35	166 12		
16	170 18	169 54	169 30	169 6	168 42	168 18	167 55	167 31	167 8		
17	171 14	170 50	170 26	170 2	169 38	169 14	168 51	168 27	168 3		
18	172 9	171 45	171 21	170 57	170 33	170 9	169 46	169 22	168 59		
19	173 5	172 41	172 17	171 53	171 29	171 5	170 42	170 18	169 54		
20	174 1	173 37	173 13	172 49	172 25	172 1	171 37	171 13	170 49		
21	174 56	174 32	174 8	173 44	173 20	172 56	172 32	172 7	171 45		
22	175 51	175 27	175 3	174 39	174 15	173 51	173 27	173 3	172 40		
23	176 46	176 22	175 58	175 34	175 10	174 46	174 22	173 58	173 37		
24	177 41	177 17	176 53	176 29	176 5	175 41	175 17	174 53	174 30		
25	178 36	178 12	177 48	177 24	177 0	176 36	176 12	175 48	175 25		
26	179 31	179 7	178 43	178 19	177 55	177 31	177 7	176 43	176 20		
27	180 26	180 2	179 38	179 14	178 50	178 26	178 2	177 38	177 15		
28	181 22	180 57	180 33	180 9	179 45	179 21	178 57	178 33	178 10		
29	182 17	181 52	181 28	181 4	180 40	180 16	179 52	179 28	179 5		
30	183 12	182 47	182 23	181 59	181 35	181 11	180 47	180 23	180 0		

Tabula ascensionum rectarum graduum

		Latitudinis Meridionalis									
		Latitudinis Septentrionalis.									
		8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	
0	183 12	182 47	182 23	181 59	181 35	181 11	180 47	180 23	180 0		
1	184 6	183 42	183 18	182 54	182 30	182 6	181 42	181 18	180 55		
2	185 1	184 37	184 13	183 49	183 25	183 1	182 37	182 13	181 50		
3	185 56	185 32	185 8	184 44	184 20	183 56	183 32	183 8	182 45		
4	186 50	186 27	186 3	185 39	185 15	184 51	184 27	184 3	183 40		
5	187 45	187 22	186 58	186 34	186 10	185 46	185 22	184 58	184 35		
6	188 40	188 18	187 53	187 30	187 6	186 42	186 18	185 54	185 30		
7	189 35	189 12	188 48	188 25	188 1	187 37	187 13	186 49	186 25		
8	190 30	190 7	189 43	189 20	188 56	188 32	188 8	187 44	187 20		
9	191 25	191 2	190 38	190 15	189 51	189 27	189 3	188 39	188 15		
10	192 19	191 57	191 33	191 10	190 46	190 22	189 58	189 34	189 11		
11	193 14	192 52	192 28	192 5	191 41	191 17	190 53	190 29	190 6		
12	194 9	193 47	193 23	193 0	192 36	192 13	191 48	191 25	191 1		
13	195 4	194 41	194 18	193 55	193 31	193 8	192 43	192 20	191 57		
14	195 59	195 36	195 13	194 45	194 26	194 3	193 39	193 16	192 62		
15	196 54	196 31	196 8	195 50	195 21	194 58	194 35	194 12	193 48		
16	197 49	197 26	197 3	196 40	196 16	195 53	195 30	195 7	194 43		
17	198 44	198 21	197 58	197 35	197 11	196 48	196 25	196 2	195 39		
18	199 39	199 16	198 53	198 30	198 7	197 44	197 21	196 58	196 35		
19	200 34	200 11	199 48	199 25	199 2	198 40	198 17	197 54	197 31		
20	201 29	201 9	200 43	200 21	199 58	199 39	199 13	198 50	198 27		
21	202 24	202 2	201 39	201 17	200 54	200 32	200 9	199 46	199 23		
22	203 19	202 57	202 34	202 12	201 50	201 28	201 5	200 42	200 19		
23	204 14	203 52	203 30	203 8	202 46	202 24	202 1	201 38	201 15		
24	205 10	204 48	204 26	204 4	203 42	203 20	202 57	202 35	202 12		
25	206 5	205 43	205 21	205 0	204 38	204 16	203 53	203 31	203 9		
26	207 0	206 39	206 17	205 56	205 34	205 12	204 50	204 28	204 6		
27	207 56	207 35	207 13	206 52	206 30	206 9	205 48	205 25	205 3		
28	208 51	208 30	208 9	207 48	207 26	207 5	206 43	206 22	206 0		
29	209 47	209 26	209 5	208 44	208 22	208 1	207 40	207 19	206 57		
30	209 43	210 22	210 1	209 40	209 19	208 58	208 37	208 16	207 54		

Tabula ascensionum rectarum graduum

[illegible]

Tabula ascensionum rectarum pro gradibus

II

Latitudinis Meridianæ

†

Latitudinis Septentrionalis.

	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Gr. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M.									
0	239 32	239 20	239 7	238 55	238 43	238 29	238 15	238 2	237 48
1	240 32	240 20	240 7	239 55	239 43	239 30	239 17	239 4	238 51
2	241 32	241 20	241 8	240 56	240 44	240 31	240 19	240 6	239 54
3	242 32	242 21	242 9	241 57	241 45	241 33	241 21	241 9	240 57
4	243 32	243 21	243 9	242 58	242 46	242 35	242 23	242 11	242 0
5	244 32	244 21	244 10	243 56	243 48	243 37	243 25	243 14	243 3
6	245 32	245 22	245 11	245 1	244 50	244 39	244 28	244 17	244 6
7	246 32	246 22	246 12	246 2	245 52	245 41	245 31	245 20	245 0
8	247 33	247 23	247 13	247 4	246 54	246 44	246 34	246 27	246 13
9	248 33	248 24	248 15	248 6	247 56	247 47	247 37	247 27	247 17
10	249 33	249 25	249 16	249 7	248 58	248 49	248 40	248 30	248 21
11	250 34	250 26	250 17	250 9	250 0	249 52	249 43	249 34	249 25
12	251 35	251 27	251 19	251 11	251 3	250 55	250 46	250 28	250 29
13	252 36	252 28	252 21	252 13	252 5	251 58	251 49	251 42	251 33
14	253 37	253 30	253 23	253 15	253 8	253 1	252 53	252 46	252 38
15	254 38	254 32	254 25	254 18	254 11	254 4	253 57	253 50	253 43
16	255 39	255 33	255 27	255 20	255 14	255 7	255 1	254 54	254 47
17	256 40	256 35	256 29	256 23	256 17	256 11	256 5	255 58	255 52
18	257 42	257 37	257 31	257 26	257 20	257 15	257 9	257 3	256 57
19	258 43	258 38	258 33	258 28	258 23	258 18	258 13	258 7	258 2
20	259 44	259 40	259 35	259 31	259 26	259 21	259 17	259 12	259 7
21	260 46	260 42	260 38	260 34	260 29	260 25	260 21	260 17	260 12
22	261 47	261 44	261 40	261 36	261 32	261 28	261 25	261 21	261 17
23	262 48	262 46	262 42	262 39	262 35	262 32	262 29	262 25	262 22
24	263 50	263 48	263 45	263 42	263 39	263 36	263 33	263 30	263 27
25	264 51	264 50	264 47	264 45	264 42	264 40	264 37	264 35	264 33
26	265 53	265 52	265 49	265 48	265 45	265 44	265 41	265 40	265 38
27	266 55	266 54	266 52	266 51	266 49	266 48	266 46	266 45	266 43
28	267 56	267 56	267 54	267 54	267 52	267 52	267 50	267 50	267 40
29	268 58	268 58	268 57	268 57	268 56	268 56	268 55	268 55	268 54
30	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0

Tabula ascensionum rectarum graduum

S										Latitudinis Austrinae									
b										Latitudinis Septentrionalis.									
	8	7	6	5	4	3	2	1	0										
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0	270 0
1	271 2	271 2	271 3	271 3	271 4	271 4	271 5	271 5	271 6	1	271 2	271 2	271 3	271 3	271 4	271 4	271 5	271 5	271 6
2	272 4	272 4	272 6	272 6	272 8	272 8	272 10	272 10	272 12	2	272 4	272 4	272 6	272 6	272 8	272 8	272 10	272 10	272 12
3	273 5	273 6	273 8	273 9	273 11	273 11	273 12	273 14	273 15	3	273 5	273 6	273 8	273 9	273 11	273 11	273 12	273 14	273 15
4	274 7	274 8	274 11	274 12	274 15	274 16	274 19	274 20	274 22	4	274 7	274 8	274 11	274 12	274 15	274 16	274 19	274 20	274 22
5	275 9	275 10	275 13	275 15	275 18	275 20	275 23	275 25	275 27	5	275 9	275 10	275 13	275 15	275 18	275 20	275 23	275 25	275 27
6	276 10	276 12	276 15	276 18	276 21	276 24	276 27	276 30	276 33	6	276 10	276 12	276 15	276 18	276 21	276 24	276 27	276 30	276 33
7	277 12	277 14	277 18	277 21	277 25	277 28	277 31	277 35	277 38	7	277 12	277 14	277 18	277 21	277 25	277 28	277 31	277 35	277 38
8	278 13	278 16	278 20	278 24	278 28	278 32	278 35	278 39	278 43	8	278 13	278 16	278 20	278 24	278 28	278 32	278 35	278 39	278 43
9	279 14	279 18	279 22	279 26	279 31	279 35	279 39	279 43	279 48	9	279 14	279 18	279 22	279 26	279 31	279 35	279 39	279 43	279 48
10	280 16	280 20	280 25	280 29	280 34	280 39	280 43	280 48	280 53	10	280 16	280 20	280 25	280 29	280 34	280 39	280 43	280 48	280 53
11	281 17	281 22	281 27	281 32	281 37	281 42	281 47	281 53	281 58	11	281 17	281 22	281 27	281 32	281 37	281 42	281 47	281 53	281 58
12	282 18	282 23	282 29	282 34	282 40	282 45	282 51	282 57	283 3	12	282 18	282 23	282 29	282 34	282 40	282 45	282 51	282 57	283 3
13	283 20	283 25	283 31	283 37	283 43	283 49	283 55	284 2	284 8	13	283 20	283 25	283 31	283 37	283 43	283 49	283 55	284 2	284 8
14	284 21	284 27	284 33	284 40	284 46	284 53	284 59	285 6	285 13	14	284 21	284 27	284 33	284 40	284 46	284 53	284 59	285 6	285 13
15	285 22	285 28	285 35	285 42	285 49	285 56	286 3	286 10	286 17	15	285 22	285 28	285 35	285 42	285 49	285 56	286 3	286 10	286 17
16	286 23	286 30	286 37	286 45	286 52	286 59	287 7	287 14	287 22	16	286 23	286 30	286 37	286 45	286 52	286 59	287 7	287 14	287 22
17	287 24	287 32	287 39	287 47	287 55	288 2	288 11	288 18	288 27	17	287 24	287 32	287 39	287 47	287 55	288 2	288 11	288 18	288 27
18	288 25	288 33	288 41	288 49	288 57	289 5	289 14	289 22	289 31	18	288 25	288 33	288 41	288 49	288 57	289 5	289 14	289 22	289 31
19	289 26	289 34	289 43	289 51	290 0	290 8	290 17	290 26	290 35	19	289 26	289 34	289 43	289 51	290 0	290 8	290 17	290 26	290 35
20	290 27	290 35	290 44	290 53	291 2	291 11	291 20	291 30	291 39	20	290 27	290 35	290 44	290 53	291 2	291 11	291 20	291 30	291 39
21	291 27	291 36	291 45	291 55	292 4	292 13	292 23	292 33	292 43	21	291 27	291 36	291 45	291 55	292 4	292 13	292 23	292 33	292 43
22	292 27	292 37	292 47	292 56	293 6	293 16	293 26	293 37	293 47	22	292 27	292 37	292 47	292 56	293 6	293 16	293 26	293 37	293 47
23	293 28	293 38	293 48	293 58	294 8	294 19	294 29	294 40	294 51	23	293 28	293 38	293 48	293 58	294 8	294 19	294 29	294 40	294 51
24	294 28	294 38	294 49	294 59	295 10	295 21	295 32	295 43	295 54	24	294 28	294 38	294 49	294 59	295 10	295 21	295 32	295 43	295 54
25	295 28	295 39	295 50	296 1	296 12	296 23	296 35	296 46	296 57	25	295 28	295 39	295 50	296 1	296 12	296 23	296 35	296 46	296 57
26	296 28	296 39	296 51	297 2	297 14	297 25	297 37	297 49	298 0	26	296 28	296 39	296 51	297 2	297 14	297 25	297 37	297 49	298 0
27	297 28	297 39	297 51	298 3	298 15	298 27	298 39	298 51	299 3	27	297 28	297 39	297 51	298 3	298 15	298 27	298 39	298 51	299 3
28	298 28	298 40	298 52	299 4	299 16	299 29	299 42	299 54	300 6	28	298 28	298 40	298 52	299 4	299 16	299 29	299 42	299 54	300 6
29	299 28	299 40	299 53	300 5	300 17	300 30	300 43	300 56	301 9	29	299 28	299 40	299 53	300 5	300 17	300 30	300 43	300 56	301 9
30	300 28	300 40	300 53	301 5	301 18	301 31	301 45	301 58	302 12	30	300 28	300 40	300 53	301 5	301 18	301 31	301 45	301 58	302 12

Tabula ascensionum rectarum graduum

☉

Latitudinis Meridionalis

☿

Latitudinis Septentrionalis.

	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
0	300 28	300 40	300 53	301 5	301 18	301 31	301 45	301 58	302 12
1	301 28	301 40	301 53	302 6	302 19	302 33	302 47	303 0	303 14
2	302 27	302 40	302 53	303 6	303 20	303 34	303 48	304 2	304 16
3	303 26	303 39	303 53	304 7	304 21	304 35	304 49	305 3	305 18
4	304 25	304 39	304 53	305 7	305 22	305 36	305 51	306 5	306 20
5	305 24	305 38	305 52	306 7	306 22	306 36	306 52	307 7	307 22
6	306 23	306 37	306 52	307 7	307 22	307 37	307 53	308 8	308 24
7	307 22	307 36	307 51	308 7	308 22	308 37	308 54	309 9	309 25
8	308 20	308 35	308 50	309 6	309 22	309 37	309 54	310 10	310 26
9	309 18	309 33	309 49	310 5	310 21	310 37	310 55	311 10	311 27
10	310 17	310 32	310 48	311 4	311 21	311 37	311 54	312 11	312 27
11	311 15	311 31	311 47	312 3	312 20	312 37	312 54	313 11	313 28
12	312 13	312 29	312 46	313 2	313 19	313 37	313 54	314 11	314 29
13	313 11	313 27	313 45	314 1	314 18	314 36	314 54	315 11	315 29
14	314 9	314 25	314 43	315 0	315 17	315 35	315 53	316 11	316 29
15	315 6	315 23	315 41	315 58	316 16	316 34	316 52	317 10	317 29
16	316 4	316 21	316 39	316 57	317 15	317 33	317 51	318 10	318 29
17	317 2	317 19	317 37	317 55	318 14	318 32	318 50	319 9	319 28
18	317 59	318 17	318 35	318 53	319 12	319 30	319 49	320 8	320 27
19	318 56	319 15	319 33	319 51	320 10	320 29	320 48	321 7	321 26
20	319 53	320 12	320 31	320 49	321 8	321 27	321 47	322 6	322 25
21	320 50	321 9	321 28	321 47	322 6	322 25	322 45	323 4	323 24
22	321 47	322 6	322 25	322 45	323 4	323 23	323 43	324 3	324 23
23	322 44	323 3	323 22	323 42	324 2	324 21	324 41	325 1	325 21
24	323 40	323 59	324 19	324 39	324 59	325 19	325 39	325 59	326 20
25	324 37	324 56	325 16	325 36	325 56	326 17	326 37	326 57	327 18
26	325 33	325 53	326 13	326 33	326 53	327 14	327 35	327 55	328 16
27	326 29	326 49	327 9	327 29	327 50	328 11	328 32	328 53	329 14
28	327 25	327 46	328 6	328 26	328 47	329 8	329 29	329 50	330 11
29	328 21	328 42	329 3	329 23	329 44	330 5	330 26	330 47	331 9
30	329 17	329 38	329 59	330 20	330 41	331 2	331 23	331 44	332 6

Tabula ascensionum rectarum graduum

np		Latitudinis Meridionalis									
X		Latitudinis Septentrionalis.									
		8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Gr.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	
0	329 17	329 38	329 59	330 20	330 41	331 2	331 23	331 44	332 6		
1	330 13	330 34	330 55	331 16	331 38	331 59	332 20	332 41	333 3		
2	331 9	331 30	331 51	332 12	332 34	332 55	333 17	333 38	334 0		
3	332 4	332 25	332 47	333 8	333 30	333 51	334 12	334 35	334 57		
4	333 0	333 21	333 43	334 4	334 26	334 48	335 10	335 32	335 54		
5	333 55	334 17	334 39	335 0	335 22	335 44	336 7	336 29	336 51		
6	334 50	335 12	335 34	335 56	336 18	336 40	337 3	337 25	337 48		
7	335 46	336 8	336 30	336 52	337 14	337 36	337 59	338 22	338 45		
8	336 41	337 3	337 26	337 48	338 10	338 32	338 55	339 18	339 41		
9	337 36	337 58	338 21	338 43	339 6	339 28	339 51	340 14	340 37		
10	338 31	338 54	339 17	339 39	340 2	340 24	340 47	341 10	341 33		
11	339 26	339 49	340 12	340 35	340 58	341 20	341 43	342 6	342 29		
12	340 21	340 44	341 7	341 30	341 52	342 16	342 39	343 2	343 25		
13	341 16	341 39	342 2	342 25	342 49	343 12	343 35	343 58	344 21		
14	342 11	342 34	342 57	343 20	343 44	344 7	344 30	344 53	345 17		
15	343 6	343 29	343 52	344 15	344 39	345 2	345 25	345 48	346 12		
16	344 1	344 24	344 47	345 10	345 34	345 57	346 21	346 44	347 8		
17	344 56	345 19	345 42	346 5	346 29	346 52	347 17	347 40	348 3		
18	345 41	346 13	346 37	347 0	347 24	347 47	348 12	348 35	348 59		
19	346 46	347 8	347 32	347 55	348 19	348 43	349 7	349 31	349 54		
20	347 41	348 3	348 27	348 50	349 14	349 38	350 2	350 26	350 49		
21	348 35	348 58	349 22	349 45	350 9	350 33	350 57	351 21	351 45		
22	349 30	349 53	350 17	350 40	351 4	351 28	351 52	352 16	352 40		
23	350 25	350 48	351 12	351 35	351 59	352 23	352 47	353 11	353 35		
24	351 20	351 43	352 7	352 26	352 54	353 18	353 42	354 6	354 30		
25	352 15	352 38	353 2	353 26	353 50	354 14	354 38	355 2	355 25		
26	353 10	353 33	353 57	354 21	354 45	355 9	355 33	355 57	356 20		
27	354 4	354 28	354 52	355 16	355 40	356 4	356 28	356 52	357 15		
28	354 59	355 23	355 47	356 11	356 35	356 59	357 23	357 47	358 10		
29	355 54	356 18	356 42	357 6	357 30	357 54	358 18	358 42	359 5		
30	356 48	357 13	357 37	358 1	358 25	358 49	359 13	359 37	360 0		

Episita
Sphaera obli
Septentrion m
Pro illius
reperitur
Margines co
gradibus de
in maior in la
Particularia m
Superior margi
per se est superi
reus propterea lat
diti sunt major
latitudinum esse
quod contrariu
dant, tunc
Sua autem con
Eto meridiana
Lat polus Hori
Lat polus aquati
Arcus Zodiaci
aquatoris maxi
in H fecit aqua
Com. rotandi
qui vices H
latitudinis
constat jam ex
torem esse arcu
in dyonem :
in triangulo

CAP. VI. HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput VI.

De differentia Ascensionali.

1. Exposita est inventio ascensionum in Sphæra recta: supersunt ascensionum Sphære obliquæ, quarum à prioribus differentia ascensionalis vocatur: Segmentum nimirum æquatoris inter Horizontes rectum & obliquum.

2. Pro illius inventionem tabulam confecimus triangulam, primo quidem in trapezium ac duo triangula tributam, mox in ea sectam membra, quæ singulis paginis capi potuerunt.

3. Margines complectuntur elevationem poli ac declinationem, utramque integris gradibus definitam: ita quidem ut harum minor in superiori margine sit: maior in latere eo quod in sua parte pro ratione arearum capacissimum erat.

Particularia membra non exsequimur: ea usus familiaria reddet.

Superum marginem etiam eum apello, qui in media est tabula: nam sue partis pars est superior. Ex præceptis primi capitis debebant omnes descendentes gradus sinistro latere contineri. Sed commoditas fuit, ut cum gradus lateris futuri essent majores gradibus superioris marginis, illud acciperetur latus, quod capacissimum esset: Et si potuisset tabula una superficie depingi, nil illis præceptis fuisset contrarium: Nunc ita congerendæ partes fuerunt, quo ordine sese deorsum dabant, tota dextrorsum in partes tres divisa.

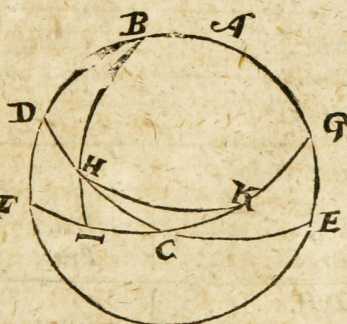
Quæ autem compositionis analogia existat, sequenti diagrammate exponam.

Esse meridianus $A D F E$:

A polus Horizontis obliqui $D C E$:

B polus æquatoris $F C G$:

Arcus Zodiaci à proxima sectione $H K$: D à polo æquatoris maximus Sphære circulus per punctum H secet æquatorem: recte secabit per $20. e. 12$. Geom. rotundi: ac circulus erit declinationum: qui vices Horizontis recti suppleat: ex definitionibus.



Constat jam ex dictis dati puncti in H declinationem esse arcum $H I$: segmentum $K I$ rectam ejus ascensionem: $K C$ obliquam ascensionem: $I C$ differentiam ascensionalem. Quæ cum crux anguli recti sit in triangulo $H I C$: cujus datur crux alterum $H I$: & angulus C .
K inclin.

HOROSCOPI.

inclinatiois AEuatoris ad Horizontem: per 20. 6. 14. Geom. Rotundi dabitur crux illud pro optata differentia ascensionali.

Ea hoc modo in tabulam relata est pro omnibus gradibus integris declinationum ac latitudinum regionum: unde partis proportionalis doctrina reliquis problematibus respondebit.

Exemplum I.

Sit stellæ declinatio gr. 9: regionis latitudo gr. 55. pri. 30.

Datorum arcuum minor in supero est margine, & quidem præcisè: majori proximè vicini gr. 56. & gr. 55. in margine sinistro, habent in arcis competentes differentias ascensionales, illic quidem T. 13. pri. 35: hic verò T. 13. pri. 4: Tum inventis differentiis

	Gr.		Gr.		T.
Seq.	56	Dat.	55	30	
Præc.	55	Præc.	55		
				Differ.	13
				Differ.	13
Diff.	1		30		31

Concludetur pars proportionalis pri. 15. sec. 30: quæ addita differentia priori T. 13. pri. 4, colligit optatam differentiam ascensionalem.

Eodem rediisset inventio, si quæstio declinationem gr. 55. pri. 30: latitudinem vero regionis gr. 9. obtulisset.

Exemplum 1 I.

In proposito genesios exemplo supra inventa est declinatio Lunæ gr. 1. pri. 28: offeratur jam latitudo loci gr. 55. Quantanam erit differentia ascensionalis? Major datorum arcuum in sinistro latere exstat præcisè: minori vicini in superiore margine gr. 2. & gr. 1. habent in communi cum maiore concursu differentias ascensionales T. 2. pri. 52. & T. 1. pri. 26. itaq; inventis differentiis

	Gr.		Gr.		T.
Seq.	2	Dat.	1	28	
Præc.	1	Præc.	1		
				Differ. asc.	2
				Differ. asc.	1
Diff.	1		28		26

Erit pars proportionalis pri. 40. sec. 8: ac proinde additio colliget optatam differentiam ascensionalem Temp. 2. pri. 6.

Exem-

CAP. VII.

Exemplum III.

Si manente declinatione offeratur latitudo gr. 55. pri. 30: iterata opus est parte proportionali: At constat jam quæ datæ declinationi conveniat in latitudine proximè minori, nimirum 55, differentia ascensionalis.

Ipsa illa methodus pro latitudine gr. 56. proximè majori inveniet eandem Temp. 2. pri. 11.

Seq.	Gr.	Dat.	Gr.	Diff.	T.
Præc.	1	Præc.	1	Diff.	1
Diff.	1		28		29
		T.	1		11
		Ergo p. p. est	0	41	32
		add diff. præc.	1	29	
		optata diff.	2	11	ferè

Tum ex proximorum gr. 56 & gr. 55. differentia gr. 1. dati, proximè minoris pri. 30: ac inventarum differentiarum pri. 5

Seq.	Gr.	Dat.	Gr.	Differ.	T.
Præc.	55	Præc.	55	Differ.	2
Diff.	1		30		11
				Differ.	2
					6

Colligitur pars proportionalis pri. 2. sec. 30: ac additione tandem primum quæ sita differentia ascensionalis. T. 2. pri. 8.

Exemplum IV.

¶ in gr. 14. pri. 55 & versatur latitudinem habet gr. 1. pri. 5. Merid. Ergo capite 4. ejus inventa declinatio est gr. 15. pri. 18. præsens præceptum in tabulæ pagina penultima inveniet optatam ¶ differentiam ascensionalem T. 23.

Seq.	Gr.	Dat.	Gr.	Differ.	T.
Præc.	15	Præc.	15	Differ.	24
Diff.	1		18		10
		T.	1		30
		Ergo p. proport. est	22	30	
		add. differ. præced.	22	30	
		optat. diff.	23	0	

Exemplum V.

Fuerit stella in gr. 18. pri. 30 & latitudine bor. gr. 20. supra illius inventa est declinatio gr. 36. pri. 37. sec. 57. bor. assumatur nunc poli altitudo gr. 55.

K 2

In

HOROSCOPI.

In sexta tabula pagina minor datorum arcuum in supero margine, qui per mediam pagina partem ducitur, vicinos gradus habet 37. & 36: in margine dextro tanquam capaciorem major exstat præcisè. Communem autem linearum concursum nullum habent: Itaque nullam differentiam ascensionalem. Nam illud vel sine hac tabula ex primis Astronomiæ elementis constare poterat, summam latitudinis loci ac declinationis borealis majorem quadrante ejus esse stellam, quæ semper in supero exstat hemisphærio.

Exemplum V I.

Fuerit jam stella iterum in gr. 18. pri. 30. 8: latitudine austrina gr. 10: manente latitudine loci gr. 55. Declinatio inventa est gr. 7. pri. 43. sec. 49. boreal. Exstant in secunda pagina tabula arcuum datorum minori vicini in supero margine: in sinistro major: Ergo inventis differentiis

	Gr.		Gr.	/	//		T.	/
Seq.	8		Dat.	7	43	49	Differ.	11 35
Præc.	7		Præc.	7			Differ.	10 6
Diff.	1				43	49		1 29

Erit pars proportionalis T. I. pri. 2. sec. 31. ac proinde optata differentia ascensionalis. T. II. pri. 9. ferè.

Arbitror pro tabula expositione hæc satisfacere iis, qui logistices ac generalis de parte proportionali doctrinæ ignari non sunt: Illud tamen ex paulo ante dictis manifestum est, ultimas differentias columnis annotatas ad quadrantem conferri, ubi instituenda est partis proportionalis doctrina.

Tabula

Tabula differentiarum ascensionalium pro omnibus
& poli Elevationibus & declinationibus.

*Tabula differentiarum ascensionalium, graduum
Elevationis poli aut declinationis.*

	44	43	42	41	40	39	38	37	
	68 13	64 14	60 24	57 5	54 8	51 27	48 59	46 42	44
		60 24	57 6	54 9	51 29	49 2	46 46	44 39	43
	<i>Lati</i>		54 10	51 31	49 4	46 49	44 42	42 44	42
	<i>I</i>	<i>tudi</i>		49 5	46 50	44 45	42 47	40 55	41
	1 0 1	2	<i>nis</i>		44 45	42 49	40 58	39 13	40
	2 0 2	0 4	3	<i>aut</i>		40 59	39 15	37 36	39
	3 0 3	0 6	0 9	4	<i>De</i>		37 37	36 4	38
	4 0 4	0 8	0 13	0 17	5	<i>clina</i>		34 32	37
	5 0 5	0 10	0 16	0 21	0 26	6	<i>tio</i>		
	6 0 6	0 13	0 19	0 25	0 32	0 38	7	<i>nis</i>	
	7 0 7	0 15	0 22	0 30	0 37	0 44	0 52	8	
	8 0 8	0 17	0 25	0 34	0 42	0 51	0 59	1 8	
<i>Declinatio</i>	9 0 10	0 19	0 29	0 38	0 48	0 57	1 7	1 17	
<i>natio</i>	10 0 11	0 21	0 32	0 42	0 53	1 4	1 14	1 25	
<i>poli.</i>	11 0 12	0 23	0 35	0 47	0 58	1 10	1 23	1 34	
	12 0 13	0 26	0 38	0 51	1 4	1 17	1 30	1 43	
	13 0 14	0 28	0 42	0 55	1 9	1 23	1 37	1 52	
	14 0 15	0 30	0 45	1 0	1 15	1 30	1 45	2 0	
	15 0 16	0 32	0 48	1 4	1 21	1 37	1 53	2 9	
	16 0 17	0 34	0 52	1 9	1 26	1 44	2 1	2 19	
	17 0 18	0 37	0 55	1 13	1 32	1 51	2 9	2 28	
	18 0 20	0 39	0 59	1 18	1 38	1 57	2 17	2 37	
	19 0 21	0 41	1 2	1 23	1 44	2 5	2 25	2 46	
	20 0 22	0 44	1 6	1 27	1 49	2 12	2 34	2 56	
	21 0 23	0 46	1 9	1 32	1 55	2 19	2 42	3 6	
	22 0 24	0 49	1 13	1 37	2 2	2 26	2 51	3 15	
	23 0 25	0 51	1 16	1 42	2 8	2 33	2 59	3 25	
	24 0 27	0 53	1 20	1 47	2 14	2 41	3 8	3 35	
	25 0 28	0 56	1 24	1 52	2 20	2 49	3 17	3 45	
	26 0 29	0 59	1 28	1 57	2 27	2 56	3 26	3 56	
	27 0 31	1 1	1 32	2 3	2 33	3 4	3 35	4 6	
	28 0 32	1 4	1 36	2 8	2 40	3 12	3 45	4 17	
	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	

*Tabula differentiarum
Elevationis poli aut declinationis.*

	1	2	3	4	5	6	7	8
29	0 33	1 7	1 40	2 13	2 47	3 20	3 54	4 28
30	0 35	1 9	1 44	2 19	2 54	3 29	4 4	4 39
31	0 36	1 12	1 48	2 24	3 1	3 37	4 14	4 51
32	0 37	1 15	1 53	2 30	3 8	3 46	4 24	5 2
33	0 39	1 18	1 57	2 36	3 15	3 55	4 34	5 14
34	0 40	1 21	2 2	2 42	3 23	4 4	4 45	5 26
35	0 42	1 24	2 6	2 48	3 31	4 13	4 56	5 38
36	0 44	1 27	2 11	2 55	3 39	4 23	5 7	5 52
37	0 45	1 30	2 16	3 1	3 47	4 33	5 19	6 5
38	0 47	1 34	2 21	3 8	3 55	4 43	5 30	6 18
39	0 49	1 37	2 26	3 15	4 4	4 53	5 42	6 32
40	0 50	1 41	2 31	3 22	4 13	5 4	5 55	6 46
41	0 52	1 44	2 37	3 29	4 22	5 15	6 8	7 1
42	0 54	1 48	2 42	3 37	4 31	5 26	6 21	7 16
43	0 56	1 52	2 48	3 44	4 41	5 37	6 34	7 32
44	0 58	1 56	2 54	3 52	4 51	5 50	6 49	7 48
45	1 0	2 0	3 0	4 1	5 1	6 2	7 3	8 5
46	1 2	2 4	3 7	4 9	5 12	6 15	7 18	8 22
47	1 4	2 9	3 13	4 18	5 23	6 28	7 34	8 40
48	1 7	2 13	3 20	4 27	5 35	6 42	7 50	8 59
49	1 9	2 18	3 27	4 37	5 47	6 57	8 7	9 18
50	1 12	2 23	3 35	4 47	5 59	7 11	8 25	9 39
51	1 14	2 28	3 43	4 57	6 12	7 28	8 43	10 0
52	1 17	2 34	3 51	5 8	6 26	7 44	9 3	10 22
53	1 20	2 40	3 59	5 19	6 40	8 1	9 23	10 45
54	1 23	2 45	4 8	5 31	6 55	8 19	9 44	11 9
55	1 26	2 52	4 18	5 44	7 11	8 38	10 6	11 35
56	1 29	2 58	4 27	5 57	7 27	8 58	10 29	12 2
57	1 32	3 5	4 38	6 11	7 45	9 19	10 54	12 30
58	1 36	3 12	4 49	6 26	8 2	9 41	11 20	13 0
59	1 40	3 20	5 0	6 41	8 22	10 4	11 47	13 32
60	1 44	3 28	5 12	6 57	8 43	10 29	12 17	14 5
T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M.								

*Ascensionalium, graduum
Elevationis poli aut declinationis.*

	1	2	3	4	5	6	7	8	
61	1 48	3 37	5 26	7 15	9 5	10 56	12 48	14 41	
62	1 53	3 46	5 39	7 33	9 28	11 24	13 21	15 20	
63	1 58	3 56	5 54	7 53	9 53	11 54	13 57	16 1	
64	2 3	4 6	6 10	8 15	10 20	12 27	14 35	16 45	
65	2 9	4 18	6 27	8 37	10 49	13 2	15 16	17 32	
66	2 15	4 30	6 46	9 2	11 20	13 39	16 0	18 24	
67	2 21	4 43	7 6	9 29	11 53	14 20	16 49	19 20	
68	2 29	4 57	7 27	9 58	12 30	15 5	17 42	20 21	
69	2 36	5 13	7 51	10 30	13 10	15 53	18 39	21 29	
70	2 45	5 30	8 17	11 5	13 55	16 47	19 43	22 43	
71	2 54	5 49	8 45	11 43	14 43	17 46	20 53	24 5	
72	3 5	6 10	9 17	12 25	15 37	18 52	22 12	25 38	
73	3 16	6 34	9 52	13 13	16 38	20 6	23 41	27 22	
74	3 29	7 0	10 32	14 7	17 46	21 30	25 21	29 21	
75	3 44	7 29	11 17	15 8	19 3	23 6	27 16	31 38	
76	4 1	8 3	12 8	16 17	20 23	24 56	29 30	34 19	
77	4 20	8 42	13 7	17 38	22 16	27 5	32 8	37 30	
78	4 43	9 27	14 16	19 12	24 18	29 38	35 17	41 23	
79	5 9	10 21	15 38	21 4	26 45	32 44	39 10	46 18	
80	5 41	11 25	17 17	23 22	29 45	36 35	44 8	52 51	
81	6 19	12 44	19 19	26 12	33 32	41 35	50 50	62 33	
82	7 8	14 23	21 54	29 50	38 30	48 24	60 53		
83	8 10	16 31	25 16	34 43	45 27	58 52		nis	
84	9 34	19 24	29 55	41 42	56 21		natio	37	
85	11 31	23 31	36 49	53 4		Decli	38	74 42	52
86	14 27	29 58	48 33		aut	39	74 45	68 31	51
87	19 27	41 47		nis	40	74 49	68 36	63 46	50
88	36 51		tio	41	74 52	68 41	64 0	60 6	49
	Ele	va	42	74 54	68 44	64 4	60 11	56 49	48
		43	74 55	68 47	64 8	60 16	56 48	53 55	47
		44	74 56	68 49	64 10	60 20	56 57	54 0	51
		74 57	68 49	64 13	60 23	57 2	54 5	51 22	48
								54 45	
	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	

*Tabula differentiarum
Elevationis poli aut declinationis.*

	37	36	35	34	33	32	31	30		
	46 42 44 33 42 33 40 39 38 50 37 7 35 28 33 53 44	44 39 42 39 40 46 38 59 37 16 35 38 34 5 32 34 43	42 44 40 52 39 5 37 23 35 47 34 15 32 45 31 19 42	40 55 39 10 37 30 35 53 34 22 32 54 31 29 30 7 41	39 13 37 33 35 59 34 28 33 1 31 37 30 17 28 59 40	37 36 36 2 34 33 33 6 31 44 30 23 29 7 27 52 39	36 4 34 36 33 10 31 48 30 29 29 13 28 0 26 49 38	34 32 33 12 31 50 30 32 29 18 28 5 26 55 25 47 37		
		Ele	31 52	30 35 29 21 28 9 27 0 25 53 24 48 36	29 22 28 11 27 3 25 57 24 52 23 51 35					
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	8	1	8	9	10	11	12	13	14	
	9	1	17	1	26	10	11	12	13	
	10	1	25	1	36	1	47	11	12	
	11	1	34	1	46	1	58	2	10	
	12	1	43	1	56	2	9	2	22	
	13	1	52	2	6	2	20	2	34	
	14	2	0	2	16	2	31	2	47	
	15	2	9	2	26	2	42	2	59	
	16	2	19	2	36	2	54	3	12	
	17	2	28	2	47	3	5	3	24	
	18	2	37	2	57	3	17	3	37	
	19	2	46	3	8	3	29	3	50	
	20	2	56	3	18	3	41	4	3	
	21	3	6	3	29	3	53	4	17	
	22	3	15	3	40	4	5	4	30	
	23	3	25	3	51	4	18	4	44	
	24	3	35	4	3	4	30	4	58	
	25	3	45	4	14	4	43	5	12	
	26	3	56	4	26	4	56	5	26	
	27	4	6	4	38	5	9	5	41	
	28	4	17	4	50	5	23	5	56	
	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	

*Ascensionalium, graduum
Elevationis poli aut declinationis.*

	8	9	10	11	12	13	14	15
29	4 28	5 2	5 37	6 11	6 46	7 21	7 57	8 32
30	4 39	5 15	5 51	6 27	7 3	7 40	8 17	8 54
31	4 51	5 28	6 5	6 42	7 20	7 58	8 37	9 16
32	5 2	5 41	6 20	6 59	7 38	8 18	8 58	9 38
33	5 14	5 54	6 35	7 15	7 56	8 37	9 19	10 1
34	5 26	6 8	6 50	7 32	8 15	8 57	9 41	10 25
35	5 38	6 22	7 6	7 49	8 34	9 18	10 3	10 49
36	5 52	6 36	7 22	8 7	8 53	9 39	10 26	11 13
37	6 5	6 51	7 38	8 25	9 13	10 1	10 50	11 39
38	6 18	7 6	7 55	8 44	9 34	10 23	11 14	12 5
39	6 32	7 22	8 13	9 3	9 55	10 46	11 39	12 32
40	6 46	7 38	8 31	9 23	10 16	11 10	12 5	13 0
41	7 1	7 55	8 49	9 44	10 39	11 35	12 31	13 28
42	7 16	8 12	9 8	10 5	11 2	12 0	12 58	13 58
43	7 32	8 30	9 28	10 27	11 26	12 26	13 27	14 28
44	7 48	8 48	9 48	10 49	11 51	12 53	13 56	15 0
45	8 5	9 7	10 9	11 13	12 16	13 21	14 26	15 33
46	8 22	9 26	10 31	11 37	12 43	13 50	14 58	16 7
47	8 40	9 47	10 54	12 2	13 11	14 20	15 30	16 42
48	8 59	10 8	11 18	12 28	13 39	14 51	16 5	17 19
49	9 18	10 30	11 42	12 55	14 9	15 24	16 40	17 57
50	9 39	10 53	12 8	13 24	14 40	15 58	17 17	18 37
51	10 0	11 17	12 35	13 53	15 13	16 34	17 56	19 19
52	10 22	11 42	13 3	14 24	15 47	17 11	18 37	20 3
53	10 45	12 8	13 32	14 57	16 23	17 50	19 19	20 50
54	11 9	12 35	14 3	15 31	17 1	18 32	20 4	21 38
55	11 35	13 4	14 35	16 7	17 40	19 15	20 52	22 30
56	12 2	13 35	15 9	16 45	18 22	20 1	21 42	23 24
57	12 30	14 7	15 45	17 25	19 6	20 49	22 35	24 22
58	13 0	14 41	16 23	18 7	19 52	21 41	23 31	25 23
59	13 32	15 17	17 4	18 52	20 43	22 36	24 31	26 29
60	14 5	15 55	17 47	19 40	21 36	23 34	25 35	27 39
T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M.								

L

*Tabula differentiarum
Elevationis poli aut declinationis*

	8	9	10	11	12	13	14	15									
61	14	41	16	36	18	33	20	32	22	33	24	37	26	44	28	54	
62	15	20	17	20	19	22	21	27	23	34	25	44	27	58	30	16	
63	16	1	18	7	20	15	22	26	24	39	26	57	29	18	31	44	
64	16	45	18	57	21	12	23	29	25	50	28	15	30	45	33	19	
poli	65	17	32	19	51	22	13	24	38	27	7	29	41	32	10	35	4
	66	18	24	20	50	23	20	25	53	28	31	31	14	34	3	37	0
eleva	67	19	20	21	55	24	33	27	15	30	3	32	57	35	58	39	8
	68	20	21	23	5	25	53	28	45	31	45	34	51	38	6	41	33
tionis	69	21	29	24	23	27	21	30	25	33	37	36	58	40	30	44	16
	70	22	43	25	48	28	59	32	17	35	44	39	22	43	14	47	24
nisaut	71	24	5	27	23	30	48	34	22	38	7	42	6	46	23	51	6
	72	25	38	29	10	32	52	36	45	40	51	45	17	50	7	55	33
natio	73	27	22	31	12	35	13	39	29	44	3	49	2	54	38	61	13
	74	29	21	33	32	37	56	42	41	47	50	53	37	60	17	69	8
Decli	75	31	38	36	14	41	9	46	30	52	30	59	30	68	31		
	76	34	19	39	26	45	1	51	14	58	29	67	49			nis	
	77	37	30	43	19	49	48	57	21	67	2			natio	30		
	78	41	23	48	10	56	3	66	8			Decli	31	73	55	59	
	79	46	18	54	34	65	7			aut	32	74	4	67	31	58	
	80	52	51	63	55			poli	33	74	12	67	42	62	45	57	
	81	62	33			nis	34	74	19	67	53	62	59	58	52	56	
				vatio	35	74	26	68	2	63	10	59	6	55	33	55	
	Ele	36	74	32	68	11	63	21	59	19	55	48	52	37	54		
	37	74	37	68	19	63	31	59	31	56	1	52	53	50	1	53	
	74	42	68	25	63	40	59	42	56	13	53	7	50	16	47	39	52
	68	31	63	48	59	51	56	24	53	19	50	30	47	54	45	29	51
	63	46	59	59	56	34	53	30	50	43	48	8	45	43	43	29	50
	60	6	57	42	53	40	50	53	48	20	45	57	43	44	41	37	49
	56	49	53	48	51	3	48	31	46	9	43	57	41	52	39	53	48
	53	55	51	11	48	40	46	20	44	8	42	4	40	7	38	15	47
	51	17	48	48	46	29	44	18	42	16	40	19	38	29	36	43	46
	48	54	46	36	44	26	42	25	40	30	38	40	37	56	35	16	45
	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.

*Ascensionalium & graduum
Elevationis poli aut declinationis*

	30	29	28	27	26	25	24	23	
	33	53	32	22	30	54	29	28	28
	32	34	31	7	29	43	28	22	27
	31	19	29	56	28	36	27	18	26
	30	7	28	48	27	32	26	17	25
	28	59	27	43	26	30	25	19	24
	27	52	26	40	25	30	24	22	23
	26	49	25	40	24	33	23	28	22
	25	47	24	41	23	37	22	35	21
	24	48	23	45	22	44	21	44	20
	23	51	22	50	21	51	20	54	19
	22	55	21	57	21	1	20	6	19
	22	1	21	6	20	12	19	20	18
	21	9	20	16	19	24	18	34	17
	20	18	19	27	18	37	17	50	17
	19	28	18	40	17	53	17	6	16
			17	54	17	8	16	54	15
	<i>Elevatio</i>		16	25	15	43	15	2	14
	15				15	3	14	23	13
	15	4	7	16	<i>nis</i>		13	46	13
	16	4	24	4	43	17	<i>poli</i>		12
	17	4	42	5	2	5	22	18	<i>aut</i>
	18	5	0	5	21	5	42	6	4
	19	5	18	5	40	6	3	6	25
	20	5	36	5	59	6	23	6	47
	21	5	54	6	19	6	44	7	10
	22	6	13	6	39	7	6	7	33
	23	6	32	6	59	7	27	7	56
	24	6	51	7	20	7	49	8	19
	25	7	11	7	41	8	12	8	43
	26	7	31	8	2	8	53	9	7
	27	7	51	8	24	8	58	9	32
	28	8	11	8	46	9	21	9	57
	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>

Declinationis aut Elevationis poli.

Declinationis aut Elevationis

*Tabula differentiarum
Elevationis poli aut declinationis*

	15	16	17	18	19	20	21	22	
29	8 32	9 9	9 45	10 23	11 0	11 38	12 17	12 56	
30	8 54	9 32	10 10	10 49	11 28	12 8	12 49	13 29	
31	9 16	9 55	10 35	11 15	11 56	12 38	13 20	14 3	
32	9 38	10 19	11 1	11 43	12 25	13 9	13 53	14 37	
33	10 1	10 44	11 27	12 11	12 55	13 40	14 26	15 13	
34	10 25	11 9	11 54	12 40	13 26	14 13	15 0	15 49	
35	10 49	11 35	12 22	13 9	13 57	14 46	15 36	16 26	
36	11 13	12 1	12 50	13 39	14 29	15 20	16 12	17 4	
37	11 39	12 29	13 19	14 10	15 2	15 55	16 49	17 44	
38	12 5	12 57	13 49	14 42	15 36	16 31	17 27	18 24	
39	12 32	13 26	14 20	15 15	16 11	17 8	18 6	19 6	
40	13 0	13 55	14 51	15 49	16 48	17 47	18 47	19 49	
41	13 28	14 26	15 25	16 24	17 25	18 27	19 30	20 34	
42	13 58	14 58	15 59	17 1	18 4	19 8	20 13	21 20	
43	14 28	15 31	16 34	17 38	18 44	19 50	20 59	22 8	
44	15 0	16 5	17 10	18 17	19 25	20 35	21 45	22 58	
45	15 33	16 40	17 48	18 58	20 8	21 21	22 34	23 50	
46	16 7	17 16	18 27	19 40	20 53	22 9	23 26	24 44	
47	16 42	17 54	19 8	20 23	21 40	22 58	24 18	25 40	
48	17 19	18 34	19 51	21 9	22 29	23 51	25 14	26 40	
49	17 57	19 16	20 36	21 57	23 20	24 45	26 12	27 42	
50	18 37	19 59	21 22	22 47	24 15	25 42	27 13	28 47	
51	19 19	20 44	22 11	23 39	25 10	26 43	28 17	29 56	
52	20 3	21 32	23 2	24 34	26 9	27 46	29 26	31 8	
53	20 50	22 22	23 56	25 33	27 11	28 53	30 37	32 25	
54	21 38	23 15	24 53	26 34	28 17	30 4	31 54	33 47	
55	22 30	24 10	25 53	27 39	29 27	31 19	33 14	35 14	
56	23 24	25 9	26 57	28 48	30 42	32 39	34 41	36 48	
57	24 22	26 12	28 5	30 1	32 1	34 5	36 14	38 28	
58	25 23	27 19	29 18	31 20	33 26	35 37	37 54	40 17	
59	26 29	28 30	30 35	32 44	34 58	37 17	39 42	42 16	
60	27 39	29 47	31 58	34 15	36 37	39 5	41 40	44 25	
T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M.									

*Ascensionalium, graduum
Elevationis poli aut declinationis*

	15	16	17	18	19	20	21	22									
61	28	54	31	9	33	28	35	53	38	24	41	3	43	50	46	48	
62	30	16	32	38	35	6	37	40	40	22	43	12	46	12	49	27	
Declinationis Elevations	63	31	44	34	15	36	52	39	37	42	31	45	35	48	53	52	28
	64	33	19	36	1	38	49	41	46	44	54	48	16	51	55	55	55
	65	35	4	37	56	40	58	44	10	47	36	51	19	55	23	60	3
	66	37	0	40	6	42	22	46	52	50	39	54	50	59	34	65	9
	67	39	8	42	30	46	4	49	56	54	13	59	2	64	44	72	8
	68	41	33	45	13	49	10	53	32	58	27	64	16	71	49		
	69	44	16	48	20	52	48	57	50	63	47	71	28			nis	
	70	47	24	51	59	57	8	63	13	71	5			natio	23		
	71	51	6	56	23	62	37	70	40			Decli	24	72	16	66	
	72	55	33	61	57	70	12			aut	25	72	42	65	31	65	
73	61	13	69	42			poli	26	72	57	65	54	60	29	64		
74	69	8			nis	27	73	11	66	14	60	54	56	25	63		
	Ele	vatio	28	73	23	66	32	61	17	56	52	52	58	62	Declinationis Elevations poli.		
	30	73	46	67	4	61	57	57	39	53	52	50	27	47		19	60
	73	55	67	18	62	14	58	0	54	16	50	54	47	49		44	57
	67	31	62	30	58	19	54	37	51	19	48	16	45	27		42	47
	62	45	58	36	54	58	51	41	48	40	45	53	43	17		40	49
	58	52	55	16	52	2	49	4	46	19	43	44	41	18		38	59
	55	33	52	20	49	35	46	41	44	9	41	45	39	29		37	19
	52	37	49	43	47	2	44	32	42	10	39	56	37	48		35	45
	50	1	47	21	44	53	42	33	40	20	38	14	36	13		34	17
	47	39	45	12	42	53	40	42	38	38	36	39	34	44		32	54
	45	29	43	11	41	2	38	59	37	2	35	9	33	21	31	37	
	43	29	41	21	39	19	37	23	35	33	33	46	32	3	30	23	
	41	37	39	37	37	43	35	53	34	8	32	26	30	49	29	14	
	39	53	38	0	36	11	34	28	32	47	31	11	29	38	28	8	
	38	15	36	28	34	46	33	7	31	32	30	0	28	31	27	5	
	36	43	35	2	33	24	31	51	30	20	28	52	27	27	26	5	
	35	16	33	40	32	7	30	38	29	11	27	48	26	26	25	7	
	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	

HOROSCOPI. HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput VII

De ascensione obliqua.

1. Ita autem utriusq; Sphæræ differunt ascensiones : ut si stellæ declinatio versus polum exstantem sit ascensio Sphæræ rectæ maior sit : sin in occultum procumbat, minor.

Ratio ex quantitate arcuum trianguli spherici protinus manifesta est, exposita definitione ascensionis.

2. Itaq; nobis si differentia ascensionalis loci in austrum declinantis addatur ascensioni dicti loci rectæ : aut inde, declinantis in boream, auferatur : summa aut reliquum segmentum erit pro optata ascensione obliqua.

Nimirum si duorum terminorum data sit differentia cum termino uno : alterum dicta logistica protinus offeret.

Exemplum I.

Esto stella in gr. 18. pri. 30. 8 : latitudo ejus gr. 10. merid. Inventa est ejus declinatio gr. 7. pri. 43. sec. 49 borealis : ascensio recta T. 48. pri. 49 ferè : differentia ascensionalis T. 11. pri. 9 ferè : in elevatione gr. 55. Iam quia stella data declinat in boream : differentia ascensionalis subtracta de ascensione recta relinquit T. 37. pri. 40 pro optata ascensione obliqua.

	T.	
Ascen. rect.	48	49.
Diff. ascen. s.	11	9.
Optat. ascen.	37	40.

Exemplum II.

In nostro exemplo invenitur declinare in austrum : inventa est ejus ascensio recta T. 345. pri. 51 : differentia ascensionalis T. 2. pri. 6. in latitudine regionis gr. 55. Ergo summa utriusq; colligit ascensionem obliquam Lunæ optatam T. 347. pri. 51. Atq; duo hæc exempla : penitus methodum inveniendarum ascensionum declarant : pro partibus Zodiaci peculiare sunt tabulæ, sequenti copitæ exponendæ.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput VIII.

De ascensionibus partium Zodiaci pro Sphæris obliquis.

CAP. VIII.

1. Ex generali isthac inventione tabulæ ascensionum partium Zodiaci compositæ sunt ad omnem elevationem poli gradibus integris definitam.

Nimirum prostant in opere tabularum directionum Ioan. Regiomontani 60 pro totidem elevationibus : in ea obliquitate Zodiaci quæ gr. est 23. pri. 30. Reliquas 30 pro totidem elevationibus liber secundus tabularum directionum Erasmi Reinoldi continet : in obliquitate, quam ille assumpsit, minima, gr. 23. pri. 28. prostant eodem libro 13 elevationum tabulæ, quæ in obliquitatem gr. 23. pri. 52. aptatæ sunt. Sunt inde deductæ particularium elevationum multe, quæ passim in scriptis Astrologorum apparent.

2. Eas ita in ordinem redegitur : ut æquæ remotis ab eadem æquinoctii sectione binis signis tot ordine darentur paginæ, quot exposceret inclinatarum sphaerarum numerus, in quibus illa orientur.

Cum elevatio poli mundi complementum obliquitatis Zodiaci superat, arcus Zodiaci semper aliquis supra horizontem exstat. Qui quanto major esse incipit, tanto plures gradus absq; ascensione relinquuntur : & tanto plus spatii in tabulis ascensionum vacui, si pro quavis inclinatione describantur ordine signa. Iam cum studiosè id egerimus, ut magnam illam tabularum molem, ut in superioribus, ita hic etiam contraheremus : id nobis quærendum fuit compendium, quo omnia expleri spacia possent. Hac vero ratione commodiorem aliam non invenimus. Nam cum tabularum ascensionum vulgo editarum minimum paginæ 180 sint, hoc modo 72 præcidimus, tantum relictis 108. Sed altera adhuc superest compendii ratio in conjunctione illa binorum signorum æquæ remotorum ab eadem æquinoctii sectione, & æquæ remotarum partium. Cum enim ascensiones talium à sectione verni æquinoctii unarum quidem retro, reliquarum porro sibi existant æquales : & una quidem ascensio alterius sit ad integram æquatoris periodum complementum : fit ut relictus paginarum 108 priori compendio numerus, in suum semissem redeat, totaq; tabularum moles in paginas 54 cogatur. Modum sequens exponet propositio.

3. Areis autem inscripsimus ascensiones partium Zodiaci borealium marginis sinistri : ascensionum vero ad integram obvolutionem complementa partium signiferi australium, lateris dextri, utrinq; in sphaeræ ea inclinatione, quam pars columnarum superior gradibus definit.

Syntaxin tabularum superiori capite exposuimus : compendia digestionis attigimus : Superest ut exemplis usus earum reddatur familiarior. Ac patet ex inscriptionis ratione oblatis puncti Zodiaci borealis in superiori & sinistro latere protinus in areis competentibus offerri ascensionem : puncti autem australis in infero ac dextro margine arcum illum, qui de grad. 360 ablatas relinquat optatam ascensionem à sectione verna continuatam.

Tabula

Tabula ascensionum signi ♋

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Y	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	
0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30
1	0 54	0 54	0 53	0 53	0 53	0 52	0 52	0 51	0 51	29
2	1 49	1 48	1 47	1 46	1 46	1 44	1 44	1 43	1 42	28
3	2 43	2 42	2 41	2 40	2 39	2 37	2 36	2 34	2 33	27
4	3 38	3 36	3 35	3 33	3 32	3 29	3 28	3 26	3 24	26
5	4 33	4 33	4 29	4 27	4 25	4 22	4 20	4 18	4 16	25
6	5 27	5 25	5 22	5 20	5 18	5 14	5 12	5 9	5 7	24
7	6 22	6 19	6 16	6 13	6 11	6 7	6 4	6 1	5 58	23
8	7 17	7 14	7 10	7 7	7 4	7 0	6 57	6 53	6 50	22
9	8 12	8 8	8 4	8 0	7 57	7 53	7 49	7 45	7 41	21
10	9 7	9 3	8 58	8 54	8 50	8 46	8 42	8 37	8 33	20
11	10 2	9 57	9 52	9 47	9 43	9 39	9 34	9 29	9 24	19
12	10 57	10 52	10 46	10 41	10 36	10 32	10 26	10 21	10 16	18
13	11 52	11 46	11 40	11 35	11 30	11 25	11 19	11 13	11 7	17
14	12 47	12 41	12 34	12 29	12 23	12 18	12 11	12 5	11 59	16
15	13 42	13 36	13 29	13 23	13 17	13 11	13 4	12 58	12 51	15
16	14 37	14 30	14 23	14 17	14 10	14 4	13 57	13 40	13 43	14
17	15 32	15 25	15 18	15 11	15 4	14 57	14 50	14 42	14 35	13
18	16 28	16 20	16 12	16 5	15 58	15 57	15 43	15 35	15 27	12
19	17 23	17 15	17 7	16 59	16 52	16 43	16 36	16 27	16 19	11
20	18 19	18 10	18 2	17 54	17 46	17 37	17 29	17 20	17 12	10
21	19 15	19 5	18 57	18 48	18 40	18 31	18 22	18 13	18 4	9
22	20 11	20 1	19 52	19 43	19 34	19 25	19 16	19 6	18 57	8
23	21 7	20 56	20 47	20 38	20 29	20 19	20 9	19 59	19 50	7
24	22 3	21 52	21 42	21 33	21 23	21 13	21 3	20 52	20 43	6
25	22 59	22 48	22 38	22 28	22 18	22 7	21 57	21 46	21 36	5
26	23 55	23 44	23 33	23 23	23 13	23 1	22 51	22 40	22 29	4
27	24 52	24 40	24 29	24 18	24 8	23 56	23 45	23 34	23 22	3
28	25 48	25 37	25 25	25 14	25 3	24 50	24 39	24 28	24 16	2
29	26 45	26 33	26 21	26 9	25 58	25 45	25 33	25 22	25 9	1
30	27 42	27 30	27 17	27 5	26 53	26 40	26 28	26 16	26 3	0

Tabula complementorum ascensionum, ad integrum

Pro Elevatione gr.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
✓ Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30
1	0 50	0 50	0 50	0 49	0 49	0 48	0 48	0 47	0 47	29
2	1 41	1 40	1 40	1 38	1 38	1 37	1 36	1 35	1 34	28
3	2 32	2 31	2 30	2 28	2 27	2 25	2 24	2 22	2 21	27
4	3 23	3 21	3 20	3 17	3 16	3 14	3 12	3 10	3 8	26
5	4 14	4 12	4 10	4 7	4 5	4 3	4 1	3 58	3 56	25
6	5 5	5 2	5 0	4 56	4 54	4 51	4 49	4 46	4 43	24
7	5 56	5 53	5 50	5 46	5 43	5 40	5 37	5 34	5 30	23
8	6 47	6 43	6 40	6 36	6 33	6 29	6 26	6 22	6 18	22
9	7 38	7 34	7 30	7 26	7 32	7 18	7 14	7 10	7 5	21
10	8 29	8 25	8 20	8 16	8 12	8 7	8 3	7 58	7 53	20
11	9 20	9 15	9 10	9 6	9 1	8 56	8 51	8 46	8 40	19
12	10 11	10 6	10 0	9 56	9 50	9 45	9 40	9 34	9 28	18
13	11 2	10 57	10 51	10 46	10 40	10 34	10 28	10 22	10 16	17
14	11 53	11 48	11 4	11 36	11 29	11 23	11 17	11 10	11 4	16
15	12 45	12 39	12 32	12 26	12 19	12 12	12 6	11 59	11 52	15
16	13 36	13 30	13 22	13 16	13 9	13 1	12 55	12 47	12 40	14
17	14 28	14 21	14 13	14 6	13 59	13 51	13 44	13 36	13 28	13
18	15 19	15 12	15 4	14 57	14 49	14 40	14 33	14 24	14 16	12
19	16 11	16 3	15 55	15 47	15 39	15 30	15 22	15 13	15 4	11
20	17 3	16 55	16 46	16 38	16 29	16 20	16 12	16 2	15 53	10
21	17 55	17 47	17 37	17 29	17 19	17 10	17 0	16 51	16 42	9
22	18 47	18 39	18 29	18 20	18 10	18 0	17 50	17 40	17 31	8
23	19 40	19 31	19 20	19 11	19 0	18 50	18 40	18 30	18 20	7
24	20 32	20 23	20 12	20 2	19 51	19 40	19 30	19 19	19 9	6
25	21 25	21 15	21 4	20 53	20 42	20 31	20 20	20 9	19 58	5
26	22 18	22 7	21 56	21 44	21 48	21 22	21 10	20 59	20 47	4
27	23 11	23 0	22 48	22 36	22 24	22 13	22 1	21 49	21 37	3
28	24 4	23 52	23 40	23 28	23 16	23 4	22 51	22 39	22 27	2
29	24 57	24 47	24 32	24 20	24 7	23 55	23 42	23 29	23 17	1
30	25 51	25 38	25 25	25 12	24 59	24 6	24 33	24 20	24 7	0

periodum signi X pro elevatione gr.

M

Tabula ascensionum signi ♋

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Y	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.
0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 30
1	0 46	0 46	0 45	0 45	0 44	0 44	0 43	0 43	0 42 29
2	1 33	1 32	1 31	1 30	1 29	1 28	1 27	1 26	1 25 28
3	2 20	2 19	2 17	2 16	2 14	2 13	2 11	2 10	2 8 27
4	3 7	3 5	3 3	3 1	2 59	2 57	2 55	2 53	2 51 26
5	3 54	3 52	3 49	3 47	3 44	3 42	3 39	3 37	3 34 25
6	4 41	4 38	4 35	4 32	4 29	4 26	4 23	4 20	4 17 24
7	5 28	5 24	5 21	5 18	5 14	5 11	5 7	5 4	5 0 23
8	6 15	6 11	6 7	6 3	5 59	5 55	5 51	5 47	5 43 22
9	7 2	6 57	6 53	6 49	6 44	6 40	6 35	6 31	6 26 21
10	7 49	7 44	7 39	7 35	7 30	7 25	7 20	7 15	7 9 20
11	8 36	8 30	8 25	8 20	8 15	8 9	8 4	7 58	7 52 19
12	9 23	9 17	9 11	9 6	9 0	8 54	8 48	8 42	8 35 18
13	10 10	10 4	9 58	9 52	9 46	9 39	9 33	9 26	9 19 17
14	10 57	10 51	10 44	10 38	10 31	10 24	10 17	10 10	10 2 16
15	11 45	11 38	11 31	11 24	11 17	11 9	11 2	10 54	10 46 15
16	12 32	12 25	12 17	12 10	12 2	11 54	11 46	11 38	11 30 14
17	13 20	13 12	13 4	12 56	12 48	12 39	12 31	12 22	12 14 13
18	14 8	14 0	13 51	13 43	13 34	13 25	13 16	13 6	12 58 12
19	14 56	14 47	14 38	14 29	14 20	14 10	14 1	13 51	13 42 11
20	15 44	15 35	15 25	15 16	15 6	14 56	14 46	14 36	14 26 10
21	16 32	16 23	16 12	16 3	15 52	15 42	15 31	15 21	15 10 9
22	17 21	17 11	17 0	16 50	16 39	16 28	16 17	16 6	15 54 8
23	18 9	17 59	17 47	17 37	17 25	17 14	17 3	16 51	16 39 7
24	18 58	18 47	18 35	18 24	18 12	18 0	17 49	17 36	17 24 6
25	19 47	19 35	19 23	19 11	18 59	18 47	18 35	18 22	18 9 7
26	20 36	20 23	20 11	19 59	19 46	19 34	19 21	19 8	18 54 4
27	21 25	21 12	20 59	20 47	20 34	20 21	20 7	19 54	19 39 3
28	22 14	22 1	21 48	21 35	21 21	21 8	20 54	20 40	20 25 2
29	23 3	22 50	22 36	22 23	22 9	21 55	21 40	21 26	21 11 1
30	23 53	23 39	23 25	23 11	22 57	22 42	22 27	22 12	22 57 0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Y	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30
1	0 42	0 41	0 41	0 40	0 40	0 39	0 38	0 38	0 37	29
2	1 24	1 23	1 22	1 22	1 20	1 18	1 17	1 16	1 15	28
3	2 6	2 5	2 3	2 1	2 0	1 58	1 56	1 54	1 52	27
4	2 48	2 47	2 44	2 42	2 40	2 37	2 35	2 32	2 30	26
5	3 31	3 29	3 26	3 23	3 20	3 17	3 14	3 11	3 8	25
6	4 13	4 11	4 7	4 4	4 0	3 56	3 53	3 49	3 46	24
7	4 56	4 53	4 48	4 45	4 40	4 36	4 32	4 28	4 24	23
8	5 38	5 35	5 30	5 26	5 21	5 16	5 11	5 6	5 2	22
9	6 21	6 17	6 11	6 7	6 1	5 56	5 50	5 45	5 40	21
10	7 4	6 59	6 53	6 48	6 42	6 36	6 30	6 24	6 18	20
11	7 46	7 41	7 34	7 29	7 22	7 16	7 9	7 2	6 56	19
12	8 29	8 23	8 16	8 10	8 3	7 56	7 48	7 41	7 34	18
13	9 12	9 5	8 58	8 51	8 43	8 36	8 28	8 20	8 12	17
14	9 55	9 47	9 40	9 32	9 24	9 16	9 7	8 59	8 50	16
15	10 38	10 30	10 22	10 14	10 5	9 56	9 47	9 38	9 29	15
16	11 21	11 12	11 4	10 55	10 46	10 36	10 27	10 17	10 7	14
17	12 4	11 55	11 46	11 37	11 27	11 17	11 7	10 56	10 46	13
18	12 48	12 38	12 29	12 18	12 8	12 57	11 47	11 36	11 24	12
19	13 31	13 21	13 11	13 0	12 49	12 38	12 27	12 15	12 4	11
20	14 15	14 4	13 54	13 42	13 31	13 19	13 7	12 55	12 43	10
21	14 59	14 47	14 37	14 24	14 13	14 0	13 48	13 35	13 22	9
22	15 43	15 31	15 20	15 7	14 55	14 41	14 29	14 15	14 1	8
23	16 27	16 15	16 3	15 49	15 37	15 22	15 10	14 55	14 41	7
24	17 11	16 59	16 46	16 32	16 19	16 4	15 51	15 35	15 21	6
25	17 56	17 43	17 29	17 15	17 1	16 46	16 32	16 16	16 1	5
26	18 41	18 27	18 13	17 58	17 44	17 28	17 13	16 57	16 41	4
27	19 26	19 11	18 57	18 42	18 27	18 20	17 55	17 38	17 21	3
28	20 11	19 56	19 41	19 25	19 10	18 52	18 37	18 19	18 2	2
29	20 58	20 40	20 25	20 9	19 53	19 35	19 19	19 1	18 43	1
30	21 41	21 25	21 9	20 53	20 30	20 18	20 1	19 43	19 25	0

ascensionum signi X pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi ♋

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
Y	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30
1	0 37	0 36	0 35	0 35	0 34	0 33	0 32	0 32	0 31	29
2	1 14	1 12	1 11	1 10	1 8	1 6	1 5	1 4	1 2	28
3	1 51	1 49	1 46	1 45	1 42	1 40	1 38	1 36	1 33	27
4	2 28	2 25	2 22	2 20	2 16	2 13	2 11	2 8	2 4	26
5	3 5	3 2	2 58	2 55	2 51	2 47	2 44	2 40	2 35	25
6	3 42	3 38	3 34	3 30	3 25	3 20	3 16	3 12	3 6	24
7	4 19	4 14	4 10	4 5	3 59	3 54	3 49	3 44	3 37	23
8	4 56	4 51	4 46	4 40	4 34	4 28	4 22	4 16	4 9	22
9	5 33	5 27	5 22	5 15	5 8	5 2	4 55	4 48	4 40	21
10	6 11	6 4	5 58	5 51	5 43	5 36	5 28	5 20	5 12	20
11	6 48	6 41	6 34	6 26	6 18	6 10	6 1	5 52	5 43	19
12	7 29	7 18	7 10	7 1	6 53	6 44	6 34	6 35	6 15	18
13	8 3	7 55	7 46	7 37	7 28	7 18	7 8	6 57	6 47	17
14	8 41	8 32	8 22	8 12	8 3	7 52	7 41	7 30	7 19	16
15	9 19	9 9	8 59	8 48	8 38	8 26	8 15	8 3	7 51	15
16	9 57	9 46	9 35	9 24	9 13	9 0	8 48	8 36	8 33	14
17	10 35	10 24	10 12	10 0	9 48	9 35	9 22	9 9	8 55	13
18	11 13	11 1	10 49	10 36	10 24	10 10	9 56	9 42	9 27	12
19	11 51	11 39	11 26	11 12	10 59	10 45	10 30	10 15	9 59	11
20	12 30	12 17	12 3	11 48	11 35	11 20	11 4	10 49	10 32	10
21	13 9	12 55	12 40	12 25	12 11	11 55	11 19	11 23	11 5	9
22	13 48	13 33	13 18	13 2	12 47	12 31	12 34	11 57	11 38	8
23	14 27	14 11	13 56	13 39	13 23	13 6	12 49	12 31	12 11	7
24	15 6	14 49	14 34	14 16	13 59	13 42	13 24	13 5	12 44	6
25	15 45	15 28	15 12	14 54	14 36	14 18	13 54	13 39	13 18	5
26	16 25	16 7	15 50	15 32	15 13	14 54	14 34	14 14	13 52	4
27	17 5	16 46	16 28	16 10	15 50	15 31	15 10	14 49	14 26	3
28	17 45	17 25	17 7	16 48	16 28	16 7	15 46	15 24	15 1	2
29	18 25	18 5	17 46	17 26	17 5	16 44	16 22	15 59	15 35	1
30	19 5	18 45	18 25	18 4	17 43	17 21	16 58	16 34	16 10	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
Y	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30
1	0 30	0 29	0 28	0 27	0 26	0 25	0 24	0 23	0 22	29
2	1 0	0 58	0 56	0 55	0 53	0 50	0 48	0 46	0 44	28
3	1 30	1 28	1 25	1 22	1 19	1 16	1 13	1 9	1 6	27
4	2 0	1 57	1 53	1 50	1 46	1 41	1 37	1 32	1 28	26
5	2 31	2 27	2 22	2 18	2 13	2 7	2 2	1 56	1 50	25
6	3 1	2 56	2 50	2 45	2 39	2 32	2 26	2 19	2 12	24
7	3 32	3 26	3 19	3 13	3 6	2 58	2 51	2 43	2 34	23
8	4 2	3 55	3 48	3 40	3 32	3 24	3 15	3 6	2 57	22
9	4 33	4 25	4 17	4 8	3 59	3 50	3 40	3 30	3 19	21
10	5 4	4 55	4 56	4 36	4 26	4 16	4 5	3 54	3 42	20
11	5 34	5 25	5 15	5 4	4 53	4 42	4 30	4 17	4 4	19
12	6 5	5 55	5 44	5 32	5 20	5 8	4 55	4 41	4 27	18
13	6 36	6 25	6 13	6 0	5 47	5 34	5 20	5 5	4 49	17
14	7 7	6 55	6 42	6 28	6 14	6 0	5 45	5 29	5 12	16
15	7 38	7 35	7 11	6 57	6 42	6 26	6 10	5 53	5 35	15
16	8 9	8 55	7 40	7 25	7 9	6 52	6 35	6 17	5 58	14
17	8 40	8 26	8 10	7 54	7 37	7 19	7 1	6 41	6 21	13
18	9 12	8 56	8 39	8 22	8 4	7 46	7 26	7 5	6 44	12
19	9 43	9 27	9 9	8 51	8 32	8 13	7 52	7 30	7 8	11
20	10 15	9 58	9 39	9 20	9 0	8 40	8 18	7 55	7 32	10
21	10 47	10 29	10 9	9 49	9 28	9 7	8 44	8 20	7 56	9
22	11 19	11 0	10 40	10 19	9 57	9 35	9 11	8 45	8 20	8
23	11 52	11 32	11 10	10 48	10 26	10 2	9 37	9 10	8 44	7
24	12 24	12 3	11 41	11 18	10 55	10 30	10 4	9 36	9 8	6
25	12 57	12 35	12 12	11 48	11 24	10 58	10 31	10 2	9 32	5
26	13 30	13 7	12 43	12 18	11 53	11 26	10 58	10 28	9 57	4
27	14 3	13 40	13 15	12 49	12 23	11 55	11 25	10 54	10 22	3
28	14 37	14 12	13 46	13 20	12 52	12 23	11 53	11 20	10 47	2
29	15 10	14 45	14 18	13 51	13 22	12 51	12 20	11 47	11 12	1
30	15 44	15 18	14 50	14 22	13 52	13 21	12 48	12 14	11 38	0

ascensionum signi X pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi ♋

	55	56	57	58	59	60	61	62	63	
Y	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	30
1	0 20	0 19	0 18	0 16	0 15	0 13	0 12	0 10	0 8	29
2	0 41	0 39	0 36	0 33	0 30	0 27	0 24	0 20	0 16	28
3	1 2	0 58	0 54	0 50	0 45	0 40	0 36	0 30	0 24	27
4	1 23	1 18	1 12	1 7	1 0	0 54	0 48	0 40	0 32	26
5	1 44	1 38	1 31	1 24	1 6	1 8	1 0	0 51	0 41	25
6	2 5	1 57	1 49	1 48	1 31	1 21	1 12	1 1	0 49	24
7	2 26	2 17	2 7	1 57	1 46	1 35	1 24	1 11	0 57	23
8	2 47	2 37	2 26	2 14	2 2	1 49	1 36	1 21	1 6	22
9	3 8	2 57	2 44	2 31	2 17	2 3	1 48	1 31	1 14	21
10	3 30	3 17	3 3	2 48	2 33	2 17	2 0	1 42	1 22	20
11	3 51	3 37	3 21	3 5	2 48	2 31	2 13	1 52	1 31	19
12	4 12	3 57	3 40	3 22	3 4	2 45	2 25	2 2	1 39	18
13	4 34	4 17	3 59	3 40	3 19	2 59	2 37	2 13	1 48	17
14	4 55	4 37	4 18	3 57	3 35	3 13	2 49	2 23	1 56	16
15	5 17	4 57	4 37	4 15	3 51	3 17	2 2	2 34	2 5	15
16	5 39	5 17	4 56	4 32	4 7	3 41	3 15	2 45	2 13	14
17	6 1	5 38	5 15	4 50	4 23	3 55	3 27	2 56	2 22	13
18	6 23	5 59	5 34	5 7	4 39	4 10	3 40	3 7	2 30	12
19	6 45	6 20	5 53	5 25	4 55	4 24	3 53	3 18	2 39	11
20	7 7	6 41	6 13	5 43	5 12	4 39	4 6	3 29	2 48	10
21	7 29	7 2	6 33	6 1	5 29	4 54	4 19	3 40	2 57	9
22	7 52	7 23	6 53	6 20	5 46	5 9	4 32	3 51	3 6	8
23	8 15	7 45	7 13	6 38	6 3	5 24	4 46	4 3	3 15	7
24	8 38	8 6	7 33	6 57	6 20	5 39	4 59	4 14	3 25	6
25	9 1	8 26	7 53	7 16	6 37	5 55	5 13	4 26	3 34	5
26	9 35	8 50	8 14	7 35	6 54	6 11	5 27	4 38	3 44	4
27	9 49	9 13	8 35	7 54	7 12	6 27	5 41	4 49	3 54	3
28	10 13	9 35	8 56	8 14	7 38	6 43	5 55	5 1	4 3	2
29	10 37	9 58	9 17	8 34	7 48	6 59	6 10	5 14	4 13	1
30	11 1	10 21	9 39	8 54	8 6	7 16	6 24	5 26	4 23	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.
0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0
1 0 6	0 0 4	0 0 1	359 59	359 56	359 53	359 49	359 46	359 42	359 39	359 36	359 33
2 0 12	0 0 8	0 0 3	359 57	359 52	359 46	359 39	359 32	359 23	359 18	359 11	359 04
3 0 18	0 0 11	0 0 4	359 56	359 48	359 38	359 28	359 17	359 05	358 52	358 39	358 26
4 0 24	0 0 15	0 0 5	359 55	359 44	359 31	359 18	359 03	358 46	358 33	358 20	358 07
5 0 30	0 0 19	0 0 7	359 54	359 39	359 24	359 07	358 48	358 34	358 21	358 08	357 55
6 0 36	0 0 23	0 0 8	359 53	359 35	359 16	358 56	358 34	358 21	358 08	357 55	357 42
7 0 42	0 0 26	0 0 9	359 51	359 31	359 09	358 45	358 23	357 50	357 37	357 24	357 11
8 0 49	0 0 30	0 0 11	359 50	359 27	359 02	358 34	358 11	357 38	357 25	357 12	356 59
9 0 55	0 0 34	0 0 12	359 49	359 22	358 54	358 31	358 08	357 35	357 22	357 09	356 56
10 1 01	0 0 28	0 0 14	359 48	359 18	358 47	358 24	358 01	357 28	357 15	357 02	356 49
11 1 07	0 0 42	0 0 15	359 46	359 14	358 39	358 16	357 53	357 20	357 07	356 54	356 41
12 1 14	0 0 46	0 0 17	359 45	359 10	358 32	358 09	357 46	357 23	357 00	356 47	356 34
13 1 20	0 0 50	0 0 18	359 44	359 06	358 24	358 01	357 38	357 15	356 52	356 29	356 16
14 1 26	0 0 54	0 0 20	359 42	359 01	358 16	357 53	357 30	357 07	356 44	356 21	356 08
15 1 32	0 0 58	0 0 21	359 41	358 57	358 09	357 46	357 23	357 00	356 47	356 24	356 11
16 1 39	1 0 02	0 0 23	359 39	358 52	358 01	357 38	357 15	356 52	356 29	356 06	355 53
17 1 45	1 0 06	0 0 24	359 38	358 48	357 53	357 30	357 07	356 44	356 21	355 58	355 45
18 1 52	1 0 10	0 0 26	359 36	358 43	357 45	357 22	356 59	356 36	356 13	355 50	355 37
19 1 58	1 0 14	0 0 27	359 35	358 38	357 37	357 14	356 51	356 28	356 05	355 42	355 29
20 2 05	1 0 19	0 0 28	359 34	358 34	357 29	357 06	356 43	356 20	355 57	355 34	355 21
21 2 12	1 0 23	0 0 30	359 32	358 29	357 20	356 57	356 34	356 11	355 48	355 25	355 12
22 2 19	1 0 27	0 0 32	359 31	358 25	357 11	356 48	356 25	356 02	355 39	355 16	355 03
23 2 26	1 0 32	0 0 34	359 29	358 20	357 02	356 39	356 16	355 53	355 30	355 07	354 54
24 2 33	1 0 36	0 0 35	359 28	358 15	356 53	356 30	356 07	355 44	355 21	354 58	354 45
25 2 40	1 0 40	0 0 37	359 26	358 09	356 44	356 21	355 58	355 35	355 12	354 49	354 36
26 2 47	1 0 45	0 0 39	359 24	358 04	356 35	356 12	355 49	355 26	355 03	354 40	354 27
27 2 54	1 0 50	0 0 40	359 23	357 59	356 26	356 03	355 40	355 17	354 54	354 31	354 18
28 3 01	1 0 55	0 0 42	359 21	357 53	356 16	355 53	355 30	355 07	354 44	354 21	354 08
29 3 09	1 0 55	0 0 43	359 19	357 48	356 06	355 43	355 20	354 57	354 34	354 11	353 58
30 3 17	1 0 45	0 0 45	359 18	357 42	355 56	355 33	355 10	354 47	354 24	354 01	353 58

ascensionum signi X pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi ♋

	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
Y	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Y
0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	30
1	359 37	359 32	359 26	359 20	359 12	359 3	358 53	358 40	358 25	29
2	359 14	359 4	358 52	358 39	358 24	358 5	357 45	358 19	356 49	28
3	358 52	358 35	358 18	357 58	357 35	357 8	356 36	355 58	355 12	27
4	385 28	385 7	357 44	357 16	356 46	356 10	355 27	354 36	353 34	26
5	358 5	357 38	357 9	356 35	355 56	355 11	354 17	353 13	351 25	25
6	357 41	357 8	356 34	355 54	355 7	354 11	353 7	351 50	350 15	24
7	357 18	356 40	355 58	355 11	354 17	353 11	351 57	350 25	348 33	23
8	356 54	356 11	355 23	354 29	353 26	352 11	350 45	348 59	346 50	22
9	356 19	355 42	354 48	353 46	352 35	351 10	349 33	347 32	345 3	21
10	356 5	355 12	354 11	353 3	351 44	350 9	348 19	346 2	343 13	20
11	355 41	354 42	353 35	352 19	350 51	349 6	347 2	344 30	341 19	19
12	355 16	354 12	352 58	351 34	349 57	348 2	345 44	342 54	339 22	18
13	354 51	353 40	352 21	350 48	349 2	346 56	344 25	341 16	337 21	17
14	354 25	353 10	351 43	350 1	348 6	345 48	343 2	339 34	335 13	16
15	353 59	352 38	351 4	349 14	347 8	344 37	341 26	337 49	332 56	15
16	353 33	352 5	350 25	348 26	346 10	343 25	340 6	335 58	330 32	14
17	353 7	351 32	349 44	347 37	345 9	342 10	338 33	334 0	327 55	13
18	352 40	350 58	349 2	346 47	344 7	340 54	336 57	331 55	325 4	12
19	352 12	350 23	348 20	345 54	343 3	339 33	335 15	329 40	322 2	11
20	351 44	349 48	347 36	345 0	341 56	338 10	333 26	327 14	318 14	10
21	351 15	349 12	346 51	344 5	340 45	336 41	331 31	324 32	313 50	9
22	350 46	348 34	346 5	343 6	339 32	335 7	329 25	321 30	307 58	8
23	350 16	347 57	345 17	342 6	338 15	333 27	327 8	317 58	297 5	7
24	349 45	347 18	344 27	341 2	336 55	331 41	324 36	314 38		6
25	349 12	346 38	343 34	339 56	335 28	329 43	321 43	307 34		5
26	348 39	345 55	342 41	338 46	333 56	327 35	318 17			4
27	348 4	345 12	341 42	337 33	332 17	325 11	313 59			3
28	347 29	344 26	340 44	336 14	330 29	322 26	307 25			2
29	346 52	343 38	339 42	334 50	328 29	319 10				1
30	346 14	342 48	338 36	333 20	326 15	314 59				0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	82	83	84	85	86	87	88	89	
✓	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	360 0	30
1	358 5	357 41	357 8	356 22	355 13	353 17	349 31	337 28	29
2	356 10	355 20	354 13	352 42	350 22	346 27	338 22	308 47	28
3	354 13	352 58	351 18	348 58	345 24	339 19	326 6		27
4	352 15	350 35	348 21	345 10	340 18	331 38	310 55		26
5	350 16	348 9	345 18	341 12	334 49	323 5	280 38		25
6	348 15	345 40	342 9	337 4	328 56	312 47			24
7	346 11	343 6	338 54	332 41	322 24	299 8			23
8	344 5	340 28	335 29	327 58	314 48				22
9	341 54	337 42	331 50	322 44	304 56				21
10	339 37	334 48	327 56	316 47	286 44				20
11	337 16	331 43	323 32	310 20					19
12	334 48	328 27	318 47	299 2					18
13	332 11	324 45	313 6						17
14	329 23	320 51	305 46						16
15	326 18	316 14	293 16						15
16	322 56	310 38							14
17	318 59	302 54							13
18	314 39								12
19	309 11								11
20	300 24								10
21									9
22									8
23									7
24									6
25									5
26									4
27									3
28									2
29									1
30									0

ascensionum signi X pro elevatione gr.

N

Tabula ascensionum signi 8

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.
0	27 42	27 30	27 17	27 5	26 53	26 40	26 28	26 16	26 3 30
1	28 39	28 26	28 13	28 1	27 48	27 35	27 23	27 10	26 57 29
2	29 36	29 23	29 10	28 57	28 44	28 30	28 18	28 4	27 51 28
3	30 33	30 20	30 6	29 53	29 39	29 26	29 13	28 59	28 45 27
4	31 30	31 17	31 3	30 49	30 35	30 21	30 8	29 53	29 39 26
5	32 28	32 14	32 0	31 46	31 31	31 17	31 3	30 48	30 34 25
6	33 26	33 11	32 57	32 43	32 27	32 13	31 59	31 43	31 29 24
7	34 24	34 9	33 54	33 40	33 24	33 9	32 55	32 39	32 24 23
8	35 22	35 7	34 52	34 37	34 21	34 6	33 51	33 35	33 20 22
9	36 20	36 5	35 49	35 34	35 18	35 2	34 47	34 31	34 15 21
10	37 19	37 3	36 47	36 31	36 15	35 59	35 43	35 27	35 11 20
11	38 17	38 1	37 45	37 28	37 12	36 56	36 39	36 23	36 7 19
12	39 16	39 0	38 42	38 26	38 10	37 53	37 36	37 19	37 3 18
13	40 15	39 58	39 41	39 24	39 7	38 50	38 33	38 16	37 59 17
14	41 14	40 57	40 39	40 22	40 5	39 47	39 30	39 12	38 55 16
15	42 13	41 56	41 38	41 20	41 3	40 45	40 27	40 9	39 51 15
16	43 13	42 55	42 37	42 19	42 1	41 43	41 25	41 6	40 48 14
17	44 13	43 55	43 36	43 18	43 0	42 41	42 23	42 4	41 45 13
18	45 13	44 54	44 36	44 17	43 59	43 40	43 21	43 2	42 43 12
19	46 13	45 54	45 35	45 16	44 58	44 38	44 19	44 0	43 40 11
20	47 14	46 54	46 35	46 15	45 57	45 37	45 18	44 58	44 38 10
21	48 14	47 54	47 35	47 15	46 56	46 36	46 16	45 56	45 36 9
22	49 15	48 54	48 35	48 15	47 55	47 35	47 15	46 55	46 34 8
23	50 15	49 55	49 35	49 15	48 55	48 34	48 14	47 53	47 33 7
24	51 16	50 55	50 35	50 15	49 54	49 33	49 13	48 52	48 31 6
25	52 17	51 56	51 36	51 15	50 54	50 33	50 12	49 51	49 30 5
26	53 18	52 57	52 37	52 16	51 54	51 33	51 12	50 50	50 29 4
27	54 20	53 59	53 38	53 17	52 55	52 33	52 12	51 50	51 29 3
28	55 22	55 0	54 39	54 18	53 55	53 34	53 12	52 50	52 28 2
29	56 24	56 2	55 40	55 19	54 56	54 34	54 12	53 50	53 28 1
30	57 26	57 4	56 42	56 20	55 57	55 35	55 12	54 50	54 28 0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	25 51	25 38	25 25	25 12	24 59	24 46	24 23	24 20	24 7	30
1	26 44	26 31	26 18	26 4	25 51	25 37	25 24	25 11	24 57	29
2	27 38	27 24	27 11	26 57	26 43	26 29	26 15	26 2	25 47	28
3	28 32	28 18	28 4	27 49	27 35	27 21	27 7	26 53	26 37	27
4	29 26	29 11	28 57	28 42	28 27	28 13	27 58	27 44	27 28	26
5	30 20	30 5	29 50	29 35	29 20	29 5	28 50	28 35	28 19	25
6	31 14	30 59	30 44	30 28	30 13	29 58	29 42	29 27	29 10	24
7	32 9	31 54	31 38	31 22	31 7	30 51	30 34	30 19	30 2	23
8	33 4	32 48	32 32	32 16	32 0	31 44	31 27	31 11	30 54	22
9	33 59	33 43	33 26	33 10	32 54	32 37	32 20	32 3	31 46	21
10	34 54	34 38	34 21	34 4	33 48	33 31	33 13	32 56	32 38	20
11	35 49	35 33	35 16	34 58	34 42	34 24	34 6	33 49	33 30	19
12	36 45	36 28	36 11	35 53	35 36	35 18	34 59	34 42	34 23	18
13	37 41	37 24	37 6	36 48	36 30	36 12	35 53	35 35	35 16	17
14	38 37	38 19	38 1	37 43	37 24	37 6	36 47	36 28	36 9	16
15	39 33	39 15	38 56	38 38	38 19	38 0	37 41	37 22	37 2	15
16	40 30	40 11	39 52	39 34	39 14	38 55	38 30	38 16	37 56	14
17	41 27	41 8	40 48	40 30	40 10	39 50	39 31	39 10	38 50	13
18	42 24	42 5	41 45	41 26	41 6	40 46	40 26	40 5	39 44	12
19	43 21	43 2	42 41	42 22	42 2	41 41	41 21	41 0	40 39	11
20	44 18	43 59	43 38	43 18	42 58	42 37	42 16	41 55	41 34	10
21	45 16	44 56	44 35	44 15	43 54	43 33	43 12	42 50	42 29	9
22	46 14	45 54	45 32	45 12	44 50	44 29	44 8	43 46	43 24	8
23	47 12	46 51	46 30	46 9	45 47	45 26	45 4	44 42	44 19	7
24	48 10	47 49	47 27	47 6	46 44	46 22	46 0	45 38	45 15	6
25	49 4	48 47	48 25	48 3	47 41	47 19	46 57	46 34	46 11	5
26	50 7	49 46	49 23	49 1	48 39	48 17	47 54	47 31	47 7	4
27	51 6	50 45	50 22	49 59	49 37	49 15	48 51	48 28	48 4	3
28	52 6	51 44	51 21	50 58	50 35	50 13	49 49	49 25	49 1	2
29	53 5	52 43	52 20	51 56	51 33	51 11	50 47	50 22	49 58	1
30	54 5	53 42	53 19	52 55	52 32	52 9	51 45	51 20	50 56	0

ascensionum signi ☞ pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi 8

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	23 53	23 39	23 25	23 11	22 57	22 42	22 27	22 12	21 57 30
1	24 43	24 28	24 14	23 59	23 45	23 30	23 14	22 59	22 43 29
2	25 33	25 18	25 3	24 48	24 33	24 18	24 1	23 46	23 29 28
3	26 23	26 8	25 52	25 37	25 22	25 6	24 49	24 33	24 16 27
4	27 13	26 58	26 41	26 26	26 10	25 54	25 36	25 20	25 3 26
5	28 4	27 48	27 31	27 15	26 59	26 42	26 24	26 7	25 50 25
6	28 55	28 39	28 21	28 5	27 48	27 31	27 13	26 55	26 37 24
7	29 46	29 30	29 11	28 55	28 37	28 20	28 2	27 43	27 25 23
8	30 38	30 21	30 2	29 45	29 27	29 9	28 51	28 31	28 13 22
9	31 29	31 12	30 53	30 35	30 17	29 58	29 40	29 20	29 1 21
10	32 21	32 3	31 44	31 26	31 7	30 48	30 29	30 9	29 49 20
11	33 13	32 55	32 35	32 17	31 57	31 38	31 19	30 58	30 37 19
12	34 5	33 47	33 26	33 8	32 48	32 28	32 9	31 47	31 26 18
13	34 58	34 39	34 18	33 59	33 39	33 18	32 59	32 37	32 15 17
14	35 50	35 31	35 10	34 50	34 30	34 9	33 49	33 27	33 4 16
15	36 43	36 23	36 2	35 42	35 21	35 0	34 39	34 17	33 54 15
16	37 36	37 16	36 55	36 34	36 13	35 52	35 30	35 8	34 44 14
17	38 30	38 10	37 48	37 27	37 5	36 44	36 22	35 59	35 35 13
18	39 24	39 3	38 41	38 20	37 57	37 36	37 13	36 50	36 26 12
19	40 18	39 57	39 35	39 13	38 50	38 28	38 5	37 41	37 17 11
20	41 12	40 51	40 29	40 6	39 43	39 20	38 57	38 33	38 9 10
21	42 7	41 45	41 23	41 0	40 36	40 13	39 49	39 25	39 1 9
22	43 2	42 40	42 17	41 54	41 30	41 9	40 42	40 17	39 53 8
23	43 57	43 34	43 11	42 48	42 24	41 59	41 35	41 10	40 45 7
24	44 52	44 29	44 6	43 42	43 18	42 53	42 28	42 3	41 37 6
25	45 48	45 24	45 1	44 36	44 12	43 47	43 21	42 56	42 29 5
26	46 44	46 20	45 56	45 31	45 7	44 41	44 15	43 50	43 22 4
27	47 41	47 16	46 52	46 27	46 2	45 36	45 10	44 44	44 16 3
28	48 37	48 13	47 48	47 23	46 57	46 31	46 4	45 38	45 10 2
29	49 34	49 9	48 44	48 19	47 53	47 26	46 59	46 33	46 5 1
30	50 31	50 6	49 41	49 15	48 49	48 22	47 54	47 28	47 0 0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
8	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /
0	21 41	21 25	21 9	20 53	20 36	20 18	20 1	19 43	19 24 30
1	22 27	22 10	21 54	21 37	21 20	21 1	20 43	20 25	20 5 29
2	23 13	22 55	22 39	22 21	22 4	21 44	21 26	21 7	20 46 28
3	23 59	23 41	23 24	23 5	22 48	22 27	22 9	21 49	21 28 27
4	24 45	24 27	24 9	23 50	23 32	23 11	22 52	22 31	22 10 26
5	25 31	25 13	24 54	24 35	24 16	23 55	23 35	23 14	22 52 25
6	26 18	26 0	25 50	25 20	25 1	24 40	24 19	23 57	23 35 24
7	27 5	26 47	26 27	26 6	25 46	25 25	25 3	24 40	24 18 23
8	27 53	27 34	27 13	26 52	26 37	26 10	25 47	25 24	25 1 22
9	28 41	28 21	28 0	27 38	27 17	26 55	26 32	26 8	25 45 21
10	29 29	29 8	28 47	28 25	28 3	27 40	27 17	26 53	26 29 20
11	30 17	29 55	29 34	29 12	28 49	28 26	28 2	27 38	27 13 19
12	31 5	30 43	30 22	29 59	29 36	29 12	28 47	28 23	27 57 18
13	31 54	31 31	31 9	30 46	30 22	29 58	29 33	29 8	28 41 17
14	32 43	32 19	31 57	31 33	31 9	30 44	30 19	29 53	29 26 16
15	33 32	33 8	32 45	32 21	31 56	31 31	31 5	30 39	30 11 15
16	34 22	33 57	33 34	33 9	32 44	32 18	31 52	31 25	30 57 14
17	35 12	34 47	34 24	33 58	33 33	33 6	32 39	32 12	31 43 13
18	36 2	35 37	35 13	34 47	34 31	33 54	33 27	32 95	32 30 12
19	36 53	36 27	36 3	35 36	35 10	34 43	34 15	33 46	33 17 11
20	37 44	37 18	36 53	36 26	35 59	35 32	35 3	34 34	34 4 10
21	38 35	38 9	37 43	37 16	36 49	36 21	35 52	35 22	34 52 9
22	39 27	39 0	38 34	38 6	37 39	37 20	36 41	36 10	35 40 8
23	40 19	39 51	39 25	38 57	38 29	38 0	37 30	36 59	36 28 7
24	41 11	40 43	40 10	39 48	39 19	38 50	38 19	37 48	37 17 6
25	42 3	41 35	41 7	40 39	40 10	39 40	39 9	38 38	38 56 5
26	42 56	42 28	42 0	41 31	41 2	40 31	40 0	39 28	38 6 4
27	43 49	43 21	42 53	42 23	41 54	41 22	40 5	40 18	39 46 3
28	44 43	44 14	43 46	43 16	42 46	42 14	41 42	41 9	40 36 2
29	45 37	45 8	44 39	44 9	43 38	43 6	42 34	42 0	41 27 1
30	46 31	46 2	45 32	45 2	44 31	43 59	43 26	42 52	42 18 0

ascensionum signi ☿ pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi 8

	37	38	39	40	41	42	43	44	45
8	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /
0	19 5	18 45	18 25	18 4	17 43	17 21	16 58	16 34	16 10
1	19 46	19 25	19 4	18 43	18 21	17 58	17 35	17 10	16 45
2	20 27	20 5	19 44	19 22	18 59	18 36	18 12	17 46	17 20
3	21 8	20 45	20 24	20 1	19 38	19 13	18 49	18 22	17 56
4	21 49	21 26	21 4	20 40	20 16	19 51	19 26	18 58	18 31
5	22 30	22 7	21 44	21 20	20 55	20 29	20 3	19 35	19 7
6	23 12	22 49	22 25	22 0	21 34	21 8	20 41	20 12	19 43
7	23 54	23 31	23 6	22 42	22 14	21 48	21 20	20 50	20 20
8	24 37	24 13	23 47	23 22	22 54	22 27	21 58	21 28	20 57
9	25 20	24 55	24 29	24 3	23 34	23 6	22 37	22 6	21 34
10	26 3	25 38	25 11	24 44	24 15	23 46	23 16	22 45	22 12
11	26 46	26 21	25 53	25 26	24 56	24 26	23 56	23 24	22 50
12	27 30	27 4	26 26	26 8	25 38	25 7	24 16	24 3	23 29
13	28 14	27 47	27 19	26 50	26 19	25 48	25 36	24 43	24 8
14	28 58	28 31	28 2	27 32	27 1	26 29	25 56	25 22	24 47
15	29 43	29 15	28 45	28 14	27 43	27 10	26 37	26 2	25 26
16	30 28	30 0	29 29	28 57	28 26	27 52	27 19	26 43	26 6
17	31 14	30 45	30 13	29 41	29 10	28 35	28 1	27 25	26 47
18	32 0	31 30	30 58	30 26	29 53	29 18	28 44	28 6	27 28
19	32 47	32 16	31 44	31 11	30 37	30 2	29 26	28 48	28 9
20	33 34	33 2	32 30	31 56	31 21	30 46	30 9	29 30	28 50
21	34 21	33 48	33 16	32 41	32 6	31 30	30 53	30 13	29 32
22	35 8	34 35	34 2	33 27	32 52	32 15	31 37	30 57	30 15
23	35 56	35 22	34 49	34 13	33 37	33 0	32 21	31 40	30 58
24	36 44	36 10	35 36	35 0	34 23	33 45	33 5	32 24	31 41
25	37 32	36 58	36 23	35 47	35 9	34 30	33 50	33 8	32 25
26	38 21	37 47	37 11	36 34	35 56	35 16	34 35	33 53	33 10
27	39 10	38 36	37 59	37 22	36 44	36 3	35 21	34 39	33 56
28	40 0	39 26	38 48	38 10	37 32	36 50	36 8	35 25	34 41
29	40 51	40 16	39 38	38 29	38 20	37 38	36 56	36 12	35 21
30	41 42	41 6	40 28	39 49	39 9	38 27	37 44	36 56	36 13

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	46	47	48	49	50	51	52	53
Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	14 44	15 18	14 50	14 22	13 52	13 21	12 48	12 14 30
1	16 18	15 51	15 23	14 53	14 22	13 50	13 16	12 41 29
2	16 53	16 25	15 56	15 25	14 53	14 20	13 45	13 8 28
3	17 27	16 58	16 29	15 57	15 24	14 50	14 14	13 36 27
4	18 2	17 32	17 2	16 29	15 55	15 20	14 43	14 4 26
5	18 37	18 6	17 35	17 1	16 26	15 50	15 12	14 32 25
6	19 13	18 41	18 9	17 34	16 58	16 21	15 42	15 1 24
7	19 49	19 17	18 43	18 8	17 31	16 53	16 13	15 30 23
8	20 26	19 52	19 18	18 41	18 3	17 24	16 43	15 59 22
9	21 2	20 28	19 52	19 15	18 36	17 26	17 14	16 29 21
10	21 39	21 4	20 27	19 49	19 9	18 28	17 45	16 59 20
11	22 16	21 40	21 2	20 24	19 43	19 1	18 16	17 29 19
12	22 54	22 17	21 38	21 0	20 17	19 34	18 48	18 0 18
13	23 32	22 54	22 14	21 35	20 52	20 7	19 20	18 31 17
14	24 10	23 31	22 51	22 10	21 26	20 40	19 52	19 32 16
15	24 48	24 9	23 28	22 46	22 1	21 14	20 25	19 34 15
16	25 27	24 47	24 6	23 23	22 36	21 49	20 59	20 7 14
17	26 7	25 26	24 45	24 1	23 12	22 25	21 34	20 40 13
18	26 47	26 5	25 23	24 38	23 49	23 1	22 8	21 13 12
19	27 28	26 45	26 2	25 16	24 26	23 37	22 43	21 47 11
20	28 9	28 26	26 41	25 54	25 4	24 13	23 18	22 21 10
21	28 51	28 7	27 21	26 33	25 42	24 50	23 54	22 56 9
22	29 33	28 48	28 2	27 13	26 21	25 28	24 31	23 31 8
23	30 15	29 30	28 42	27 52	27 0	26 6	25 8	24 7 7
24	30 57	30 11	29 23	28 32	27 39	26 44	25 45	24 43 6
25	31 40	30 53	30 4	29 12	28 19	27 22	26 23	25 20 5
26	32 23	31 36	30 46	29 53	28 59	28 1	27 2	25 58 4
27	33 7	32 20	31 29	30 35	29 40	28 41	27 41	26 36 3
28	33 52	33 4	32 12	31 18	30 22	29 22	28 21	27 15 2
29	34 38	33 49	32 56	32 1	31 4	30 4	29 1	27 54 1
30	35 24	34 34	33 41	32 45	31 47	30 46	29 42	28 35 0

ascensionum signi ☿ pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi 8

	54	55	56	57	58	59	60	61	62
♌	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	11 38	11 1	10 21	9 39	8 54	8 6	7 16	6 24	30
1	12 4	11 25	10 44	10 0	9 14	8 25	7 33	6 39	29
2	12 30	11 50	11 7	10 22	9 34	8 44	7 50	6 54	28
3	12 56	12 15	11 31	10 44	9 55	9 3	8 7	7 9	27
4	13 23	12 40	11 55	11 6	10 16	9 22	8 24	7 24	26
5	13 50	13 6	12 19	11 29	10 37	9 41	8 41	7 40	25
6	14 18	13 32	12 44	11 52	10 59	10 1	8 59	7 56	24
7	14 46	13 59	13 9	12 16	11 21	10 21	9 17	8 12	23
8	15 14	14 26	13 34	12 40	11 43	10 42	9 36	8 29	22
9	15 42	14 53	14 0	13 4	12 5	11 3	9 55	8 46	21
10	16 11	15 20	14 26	13 29	12 28	11 24	10 15	9 3	20
11	16 40	15 48	14 42	13 54	12 51	11 45	10 35	9 20	19
12	17 9	16 16	15 19	14 19	13 15	12 7	10 55	9 38	18
13	17 38	16 44	15 46	14 45	13 39	12 29	11 15	9 56	17
14	18 8	17 13	16 13	15 11	14 3	12 51	11 35	10 15	16
15	18 39	17 42	16 41	15 37	14 28	13 11	11 55	10 33	15
16	19 11	18 12	17 10	16 4	14 53	13 38	12 16	10 53	14
17	19 43	18 43	17 39	16 32	15 19	14 2	12 38	10 13	13
18	20 15	19 14	18 9	17 0	15 45	14 27	13 1	10 34	12
19	20 48	19 45	18 39	17 28	16 12	14 52	13 21	11 53	11
20	21 21	20 17	19 9	17 57	16 39	15 17	13 48	12 14	10
21	21 54	20 49	19 40	18 26	17 7	15 43	14 12	12 36	9
22	22 28	21 22	20 12	18 56	17 35	16 9	14 36	12 58	8
23	23 3	21 55	20 44	19 26	18 4	16 36	15 1	13 20	7
24	23 38	22 26	21 16	19 57	18 33	17 3	15 26	13 44	6
25	24 14	23 4	21 49	20 29	19 3	17 31	15 52	14 8	5
26	24 50	23 39	22 22	21 1	19 33	18 0	16 19	14 33	4
27	25 27	24 15	22 56	21 31	20 4	18 30	16 47	14 58	3
28	26 5	24 51	23 31	22 8	20 36	19 0	17 15	15 24	2
29	26 43	25 28	24 7	22 42	21 9	19 31	17 43	15 51	1
30	27 22	26 6	24 44	23 17	21 4	20 2	18 12	16 17	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevations gr.

	62	63	64	65	66	67	68	69
8	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	5 26	4 23	3 17	2 4	0 45	359 18	357 42	355 56 30
1	5 39	4 34	3 25	2 9	0 47	359 16	357 37	355 46 29
2	5 52	4 44	3 33	2 14	0 49	359 14	357 31	355 35 28
3	6 5	4 55	3 41	2 19	0 50	359 12	357 25	355 24 27
4	6 18	5 6	3 49	2 25	0 52	359 11	357 18	355 13 26
5	6 31	5 17	3 57	2 30	0 54	359 9	357 12	355 1 25
6	6 45	5 28	4 6	2 36	0 56	359 6	357 5	354 48 24
7	6 59	5 40	4 15	2 41	0 58	359 4	356 58	354 36 23
8	7 13	5 51	4 23	2 47	1 0	359 2	356 52	354 23 22
9	7 28	6 3	4 32	2 53	1 2	359 0	356 45	354 10 21
10	7 43	6 15	4 42	3 59	1 5	358 58	356 37	353 57 20
11	7 58	6 28	4 51	3 5	1 7	358 56	356 30	353 43 19
12	8 13	6 42	5 1	3 11	1 9	358 54	356 22	353 28 18
13	8 29	6 54	5 11	3 18	1 12	358 51	356 13	353 12 17
14	8 45	7 8	5 22	3 25	1 14	358 49	356 5	352 56 16
15	9 1	7 21	5 32	3 32	1 16	358 46	355 56	352 38 15
16	9 18	7 35	5 43	3 39	1 19	358 43	355 46	352 19 14
17	9 36	7 50	5 54	3 46	1 22	358 41	355 36	352 0 13
18	9 53	8 5	6 5	3 53	1 25	358 38	355 25	351 40 12
19	10 11	8 20	6 16	4 0	1 28	358 35	355 15	351 20 11
20	10 30	8 35	6 29	4 8	1 31	358 33	355 5	350 58 10
21	10 49	8 51	6 42	4 17	1 34	358 29	354 54	350 35 9
22	11 8	9 8	6 54	4 25	1 37	358 25	354 42	350 9 8
23	11 28	9 24	7 7	4 34	1 40	358 21	354 28	349 41 7
24	11 49	9 42	7 21	4 43	1 44	358 18	354 14	349 11 6
25	12 11	10 0	7 36	4 53	1 48	358 15	353 59	348 37 5
26	12 32	10 18	7 50	5 3	1 52	358 11	353 42	348 2 4
27	12 54	10 38	8 5	5 13	1 56	358 7	353 25	347 21 3
28	13 19	10 58	8 21	5 24	2 0	358 2	353 6	346 33 2
29	13 42	11 19	8 38	5 36	2 5	357 57	352 46	345 41 1
30	14 6	11 39	8 55	5 48	2 9	357 52	352 24	344 39 0

ascensionum signi ☿ pro elevatione gr.

○

Tabula ascensionum signi ♄

	70	71	72	73	74	75	76	78	
♄	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	353 58	351 44	349 12	346 14	342 48	338 36	331 20	314 59	30
1	353 43	351 22	348 42	345 35	341 55	337 24	331 40	308 30	29
2	353 26	351 0	348 11	344 54	340 59	336 9	329 50		28
3	353 9	350 36	347 39	344 11	340 0	334 46	327 45		27
4	352 52	350 11	347 5	343 25	338 57	333 16	325 22		26
5	352 34	349 45	346 28	342 37	337 49	331 36	322 28		25
6	352 15	349 18	345 51	341 43	336 34	329 42	318 42		24
7	351 55	348 51	345 12	340 49	335 14	327 32	312 41		23
8	351 36	348 22	344 31	339 49	333 45	324 55			22
9	351 15	347 52	343 47	338 44	332 4	321 33			21
10	350 53	347 20	343 0	337 35	330 16	316 23			20
11	350 31	346 46	342 10	336 17	327 51				19
12	350 7	346 9	341 16	334 49	324 55				18
13	349 41	345 30	340 15	333 10	320 38				17
14	349 15	344 49	339 10	331 12					16
15	348 48	344 4	337 57	328 49					15
16	348 19	343 15	336 32	325 34					14
17	347 46	342 22	334 57	317 54					13
18	374 11	341 24	333 4						12
19	346 33	340 18	330 38						11
20	345 52	339 4	327 9						10
21	345 9	337 37							9
22	344 21	335 50							8
23	343 26	333 35							7
24	342 23	330 17							6
25	341 11								5
26	339 43								4
27	337 51								3
28	335 11								2
29	330 32								1
30									0

*Tabula complementorum ad integram periodum
ascensionum signi ♄ pro elevatione gr.*

Pro Elevatione gr.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.
0	57 26	57 4	56 42	56 20	55 57	55 35	55 12	54 50	54 28
1	58 28	58 6	57 44	57 22	56 58	56 36	56 13	55 51	55 23
2	59 31	59 8	58 46	58 24	58 0	57 38	57 14	56 52	56 29
3	60 34	60 11	59 48	59 26	59 2	58 39	58 16	57 53	57 30
4	61 37	61 13	60 50	60 28	60 4	59 41	59 17	58 54	58 31
5	62 40	62 16	61 53	61 30	61 6	60 43	60 19	59 56	59 32
6	63 43	63 19	62 55	62 32	62 8	61 45	61 21	60 58	60 33
7	64 46	64 22	63 59	63 35	63 11	62 47	62 23	62 0	61 35
8	65 50	65 25	65 2	64 38	64 13	63 50	63 25	63 2	62 37
9	66 53	66 28	66 5	65 41	65 16	64 52	64 27	64 4	63 39
10	67 57	67 32	67 8	66 44	66 19	65 55	65 30	65 6	64 41
11	69 1	68 36	68 12	67 47	67 22	66 58	66 33	66 9	65 44
12	70 5	69 40	69 16	68 51	68 26	68 1	67 36	67 12	66 47
13	71 9	70 44	70 20	69 55	69 29	69 5	68 40	68 15	67 50
14	72 13	71 48	71 24	70 59	70 33	70 8	69 42	69 18	68 53
15	73 18	72 53	72 28	72 3	71 37	71 12	70 47	70 21	69 56
16	74 22	73 57	73 32	73 7	72 41	72 16	71 51	71 25	70 59
17	75 27	75 2	74 36	74 11	73 45	73 20	72 55	72 29	72 3
18	76 31	76 6	75 41	75 15	74 50	74 24	73 59	73 33	73 6
19	77 36	77 11	76 45	76 19	75 54	75 28	75 3	74 37	74 9
20	78 41	78 16	77 50	77 24	76 59	76 33	76 7	75 41	75 13
21	79 46	79 21	78 55	78 29	78 3	77 37	77 11	76 45	76 17
22	80 51	80 26	80 0	79 34	79 8	78 42	78 16	77 50	77 22
23	81 56	81 31	81 5	80 39	80 13	79 47	79 20	78 54	78 27
24	83 1	82 36	82 10	81 44	81 18	80 52	80 25	79 59	79 32
25	84 7	83 41	83 15	82 49	82 23	81 57	81 30	81 4	80 37
26	85 12	84 46	84 20	83 54	83 28	83 2	82 35	82 9	81 42
27	86 17	85 51	85 25	84 59	84 33	84 7	83 40	83 14	82 47
28	87 23	86 57	86 31	86 4	85 38	85 12	84 45	84 19	83 52
29	88 28	88 2	87 36	87 9	86 43	86 17	85 50	85 24	84 57
30	89 34	89 8	88 42	88 15	87 49	87 23	86 56	86 30	86 3

Tabula complementorum ad integram periodum
ascensionum signi ♄ pro elevatione grad.

Tabula ascensionum signi II

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
II	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.
0	54 5	53 42	53 19	52 55	52 32	52 9	51 45	51 20	50 56
1	55 5	54 42	54 19	53 55	53 31	53 8	52 44	52 18	51 54
2	56 6	55 42	55 19	54 55	54 30	54 7	53 43	53 17	52 52
3	57 6	56 43	56 19	55 55	55 30	55 6	54 42	54 16	53 51
4	58 7	57 43	57 19	56 55	56 30	56 5	55 41	55 15	54 50
5	59 8	58 44	58 19	57 55	57 30	57 5	56 40	56 15	55 49
6	60 9	59 45	59 20	58 56	58 30	58 5	57 40	57 15	56 48
7	61 11	60 46	60 21	59 57	59 31	59 6	58 40	58 15	57 48
8	62 12	61 48	61 22	60 58	60 32	60 6	59 40	59 15	58 48
9	63 14	62 49	62 23	61 59	61 33	61 7	60 41	60 15	59 48
10	64 16	63 51	63 25	63 0	62 34	62 8	61 42	61 15	60 48
11	65 18	64 53	64 27	64 2	63 36	63 10	62 43	62 16	61 49
12	66 21	65 56	65 30	65 4	64 38	64 12	63 45	63 17	62 50
13	67 23	66 58	66 32	66 6	65 40	65 14	64 47	64 19	63 51
14	68 26	68 1	67 35	67 8	66 42	66 16	65 49	65 21	64 53
15	69 29	69 4	68 38	68 11	67 45	67 18	66 51	66 23	65 55
16	70 32	70 7	69 41	69 14	68 48	68 21	67 53	67 25	66 57
17	71 36	71 10	70 44	70 17	69 51	69 24	68 56	68 28	68 0
18	72 40	72 14	71 48	71 21	70 54	70 27	69 59	69 31	69 3
19	73 44	73 17	72 51	72 24	71 57	71 30	71 2	70 34	70 6
20	74 48	74 21	73 55	73 28	73 0	72 35	72 5	71 37	71 9
21	75 52	75 25	74 59	74 32	74 4	73 37	73 9	72 41	72 12
22	76 56	76 29	76 3	75 36	75 6	74 41	74 13	73 45	73 16
23	78 1	77 34	77 7	76 40	76 12	75 45	75 17	74 49	74 20
24	79 5	78 38	78 11	77 44	77 16	76 49	76 21	75 53	75 24
25	80 10	79 43	79 16	78 49	78 21	77 53	77 25	76 57	76 28
26	81 15	80 48	80 21	79 54	79 26	78 58	78 30	78 2	77 33
27	82 20	81 53	81 26	80 59	80 31	80 3	79 35	79 7	78 38
28	83 25	82 58	82 31	82 4	81 36	81 8	80 40	80 12	79 43
29	84 30	84 3	83 37	83 9	82 41	82 12	81 45	81 17	80 48
30	85 36	85 9	84 42	84 14	83 46	83 19	82 50	82 22	81 53

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
II	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	50 31	50 6	49 41	49 15	48 49	48 22	47 54	47 28	47 0 30
1	51 29	51 4	50 38	50 12	49 46	49 18	48 50	48 24	47 55 29
2	52 27	52 2	51 36	51 9	50 43	50 15	49 47	49 20	48 51 28
3	53 26	53 0	52 34	52 6	51 40	51 12	50 44	50 16	49 47 27
4	54 24	53 58	53 32	53 4	52 37	52 9	51 41	51 12	50 43 26
5	55 23	54 56	54 30	54 2	53 35	53 7	52 38	52 9	51 40 25
6	56 22	55 55	55 29	55 0	54 33	54 5	53 36	53 6	52 37 24
7	57 22	56 54	56 28	55 59	55 31	55 3	54 34	54 4	53 34 23
8	58 21	57 54	57 27	56 58	56 30	56 1	55 32	55 2	54 32 22
9	59 21	58 53	58 26	57 57	57 29	57 0	56 30	56 0	55 30 21
10	60 21	59 53	59 26	58 57	58 28	57 59	57 29	56 59	56 28 20
11	61 22	60 54	60 26	59 57	59 28	58 59	58 29	57 58	57 27 19
12	62 23	61 55	61 27	60 58	60 28	59 59	59 29	58 58	58 26 18
13	63 24	62 56	62 28	61 59	61 29	60 59	60 29	59 58	59 26 17
14	64 25	63 57	63 29	63 0	62 30	61 59	61 29	60 58	60 26 16
15	65 27	64 59	64 30	64 1	63 31	63 0	62 30	61 58	61 26 15
16	66 29	66 1	65 32	65 3	64 32	64 1	63 31	62 59	62 27 14
17	67 32	67 3	66 34	66 5	65 34	65 3	64 33	64 0	63 28 13
18	68 34	68 6	67 36	67 7	66 36	66 5	65 34	65 2	64 29 12
19	69 37	69 8	68 38	68 9	67 38	67 7	66 36	66 4	65 31 11
20	70 40	70 11	69 41	69 11	68 40	68 9	67 38	67 6	66 33 10
21	71 43	71 14	70 44	70 14	69 43	69 12	68 41	68 9	67 36 9
22	72 47	72 18	71 47	71 17	70 46	70 15	69 44	69 12	68 39 8
23	73 51	73 21	72 51	72 21	71 50	71 18	70 47	70 15	69 42 7
24	74 55	74 25	73 55	73 25	72 54	72 22	71 50	71 18	70 45 6
25	75 59	75 29	74 59	74 29	73 58	73 26	72 54	72 22	71 49 5
26	77 3	76 34	76 3	75 33	75 2	74 30	73 58	73 26	72 53 4
27	78 8	77 39	77 8	76 37	76 7	75 35	75 3	74 30	73 57 3
28	79 13	78 44	78 13	77 42	77 12	76 40	76 8	75 35	75 2 2
29	80 18	79 49	79 18	78 47	78 17	77 45	77 13	76 40	76 7 1
30	81 23	80 54	80 23	79 52	79 22	78 50	78 18	77 45	77 12 0

16

ascensionum signi ♄ pro elevatione grad.

Tabula ascensionum signi II

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
II	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	46 31	46 2	45 32	45 2	44 31	43 59	43 26	42 52	42 18
1	47 26	46 57	46 27	45 56	45 25	44 52	44 19	43 44	43 10
2	48 21	47 52	47 22	46 50	46 19	45 45	45 12	44 37	44 2
3	49 17	48 47	48 17	47 45	47 13	46 39	46 6	45 30	44 55
4	50 13	49 43	49 12	48 40	48 7	47 33	47 0	46 24	45 48
5	51 9	50 39	50 7	49 35	49 2	48 28	47 54	47 18	46 42
6	52 6	51 35	51 3	50 31	49 58	49 23	48 49	48 13	47 36
7	53 3	52 32	52 0	51 27	50 54	50 19	49 44	49 8	48 30
8	54 0	53 29	52 57	52 24	51 50	51 15	50 40	50 3	49 25
9	54 58	54 26	53 55	53 21	52 46	52 11	51 36	50 59	50 20
10	55 56	55 24	54 51	54 18	53 43	53 8	52 32	51 55	51 16
11	56 55	56 22	55 50	55 16	54 40	54 5	53 29	52 52	52 12
12	57 54	57 21	56 49	56 14	55 38	55 3	54 26	53 49	53 9
13	58 54	58 20	57 48	57 13	56 37	56 1	55 24	54 47	54 7
14	59 54	59 20	58 47	58 12	57 36	57 0	56 23	55 45	55 5
15	60 54	60 20	59 46	59 12	58 36	57 59	57 22	56 43	56 4
16	61 55	61 20	60 47	60 12	59 36	58 59	58 21	57 42	57 3
17	62 56	62 21	61 48	61 12	60 36	59 59	59 21	58 41	58 2
18	63 57	63 22	62 49	62 13	61 37	60 59	60 21	59 41	59 2
19	64 58	64 24	63 50	63 14	62 38	62 0	61 22	60 42	60 2
20	66 0	65 26	64 51	64 15	63 39	63 1	62 23	61 43	61 3
21	67 2	66 28	65 53	65 17	64 41	64 3	63 24	62 45	62 4
22	68 5	67 31	66 56	66 19	65 43	65 5	64 26	63 47	63 6
23	69 8	68 34	67 59	67 22	66 45	66 7	65 28	64 49	64 8
24	70 11	69 37	69 2	68 25	67 48	67 10	66 31	65 51	65 10
25	71 15	70 40	70 5	69 28	68 51	68 13	67 34	66 54	66 13
26	72 19	71 44	71 9	70 32	69 55	69 17	68 38	67 57	67 16
27	73 23	72 48	72 14	71 36	70 59	70 21	69 42	69 1	68 20
28	74 28	73 53	73 18	72 41	72 4	71 26	70 47	70 5	69 24
29	75 33	74 58	74 23	73 46	73 9	72 31	71 52	71 10	70 29
30	76 38	76 3	75 28	74 51	74 14	73 36	72 57	72 16	71 35

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	37	38	39	40	41	42	43	44	45
II	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I	Tem. I
0	41 42	41 6	40 28	39 49	39 9	38 27	37 44	36 56	36 13
1	42 34	41 57	41 19	40 39	39 58	39 16	38 32	37 47	37 0
2	43 27	42 48	42 10	41 30	40 48	40 6	39 22	38 36	37 48
3	44 18	43 40	43 2	42 21	41 39	40 56	40 12	39 25	38 36
4	45 11	44 32	43 54	43 12	42 30	41 46	41 2	40 14	39 25
5	46 4	45 25	44 46	44 4	43 23	42 37	41 52	41 4	40 15
6	46 58	46 18	45 39	44 56	44 14	43 28	42 43	41 55	41 5
7	47 52	47 12	46 32	45 49	45 7	44 20	43 35	42 46	41 56
8	48 47	48 6	47 26	46 43	46 0	45 13	44 27	43 38	42 47
9	49 42	49 1	48 20	47 37	46 53	46 7	45 20	44 30	43 39
10	50 37	49 57	49 15	48 32	47 47	47 1	46 13	45 23	44 31
11	51 33	50 53	50 10	49 27	48 42	47 56	47 7	46 17	45 24
12	52 30	51 49	51 6	50 23	49 38	48 51	48 2	47 11	46 18
13	53 27	52 46	52 3	51 19	50 34	49 47	48 57	48 6	47 12
14	54 25	53 43	53 0	52 16	51 30	50 43	49 53	49 1	48 7
15	55 23	54 41	53 58	53 13	52 27	51 39	50 49	49 57	49 3
16	56 22	55 39	54 56	54 11	53 25	52 36	51 46	50 53	49 59
17	57 21	56 38	55 55	55 9	54 23	53 34	52 44	51 50	50 56
18	58 21	57 37	56 54	56 8	55 22	54 32	53 42	52 48	51 53
19	59 21	58 37	57 53	57 7	56 21	55 31	54 40	53 47	52 51
20	60 21	59 38	58 53	58 7	57 20	56 30	55 39	54 46	53 50
21	61 22	60 39	59 54	59 7	58 20	57 30	56 39	55 45	54 49
22	62 24	61 40	60 55	60 8	59 21	58 31	57 40	56 45	55 49
23	63 26	62 42	61 57	61 10	60 22	59 32	58 41	57 46	56 50
24	64 28	63 44	62 59	62 12	61 24	60 34	59 43	58 48	57 52
25	65 31	64 47	64 2	63 15	62 27	61 37	60 45	59 50	58 54
26	66 34	65 50	65 5	64 18	63 30	62 40	61 48	60 53	59 57
27	67 38	66 54	66 9	65 22	64 34	63 44	62 51	61 57	61 0
28	68 42	67 58	67 13	66 26	65 38	64 48	63 55	63 1	62 4
29	69 47	69 3	68 18	67 31	66 42	65 52	65 0	64 6	63 9
30	70 52	70 8	69 23	68 36	67 47	66 57	66 5	65 10	64 14

ascensionum signi ♄ pro elevatione grad.

16

Tabula ascensionum signi II

	46	47	48	49	50	51	52	53	
II	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	35 24	34 24	33 41	32 45	31 47	30 46	29 42	28 34	30
1	36 11	35 20	34 26	33 30	32 31	31 29	30 24	29 15	29
2	36 58	36 7	35 12	34 15	33 15	32 13	31 7	29 57	28
3	37 46	36 54	35 58	35 1	34 0	32 57	31 50	30 39	27
4	38 34	37 41	36 45	35 47	34 46	33 42	32 34	31 22	26
5	39 23	38 29	37 33	36 34	35 32	34 27	33 18	32 6	25
6	40 12	39 18	38 22	37 22	36 19	35 13	34 3	32 51	24
7	41 2	40 8	39 12	38 10	37 7	36 0	34 49	33 36	23
8	41 53	40 58	40 1	38 59	37 55	36 48	35 36	34 22	22
9	42 45	41 48	40 51	39 49	38 44	37 36	36 24	35 8	21
10	43 37	42 40	41 41	40 39	39 33	38 25	37 12	35 55	20
11	44 30	43 32	42 32	41 30	40 23	39 15	38 1	36 43	19
12	45 24	44 25	43 24	42 22	41 14	40 5	38 51	37 32	18
13	46 18	45 19	44 17	43 14	42 6	40 56	39 42	38 22	17
14	47 12	46 13	45 11	44 7	42 59	41 48	40 34	39 13	16
15	48 7	47 8	46 6	45 1	43 53	42 41	41 26	40 5	15
16	49 3	48 3	47 1	45 56	44 47	43 35	42 19	40 57	14
17	50 0	48 59	47 57	46 52	45 42	44 30	43 13	41 50	13
18	50 57	49 56	48 53	47 48	46 38	45 25	44 8	42 44	12
19	51 55	50 54	49 50	48 45	47 35	46 21	45 3	43 39	11
20	52 53	51 52	50 48	49 42	48 32	47 18	45 59	44 36	10
21	53 52	52 51	51 47	50 40	49 30	48 16	46 46	45 33	9
22	54 52	53 51	52 47	51 39	50 29	49 14	47 54	46 31	8
23	55 52	54 51	53 47	52 39	51 29	50 13	48 53	47 30	7
24	56 53	55 52	54 48	53 40	52 29	51 13	49 53	48 29	6
25	57 55	56 54	55 49	54 41	53 30	52 14	50 54	49 29	5
26	58 57	57 56	56 51	55 43	54 32	53 16	51 56	50 30	4
27	60 0	58 59	57 54	56 46	55 35	54 19	52 59	51 32	3
28	61 4	60 3	58 58	57 50	56 38	55 22	54 2	52 35	2
29	62 9	61 7	60 2	58 54	57 42	56 26	55 6	53 40	1
30	63 14	62 12	61 7	59 59	58 47	57 31	56 11	54 46	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	54	55	56	57	58	59	60	61
II	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.
0	27 22	26 6	24 44	23 17	21 43	20 2	18 12	16 17 30
1	28 2	26 44	25 21	23 53	22 17	20 34	18 42	16 45 29
2	28 43	27 23	25 59	24 30	22 52	21 7	19 13	17 14 28
3	29 24	28 3	26 38	25 7	23 28	21 41	19 45	17 44 27
4	30 6	28 44	27 18	25 45	24 5	22 16	20 18	18 15 26
5	30 49	29 26	27 59	26 24	24 43	22 53	20 53	18 47 25
6	31 32	30 8	28 40	27 4	25 21	23 30	21 28	19 18 24
7	32 16	30 51	29 22	27 45	26 0	24 8	22 4	19 51 23
8	33 1	31 35	30 5	28 27	26 40	24 46	22 40	20 25 22
9	33 47	32 20	30 48	29 9	27 21	25 25	23 17	21 1 21
10	34 33	33 6	31 37	29 52	28 3	26 5	23 55	21 38 20
11	35 20	33 53	32 17	30 36	28 46	26 46	24 35	22 15 19
12	36 8	34 41	33 3	31 21	29 30	27 28	25 16	22 53 18
13	36 57	35 29	33 50	32 7	30 15	28 12	25 58	23 33 17
14	37 48	36 18	34 39	32 54	31 1	28 57	26 41	24 14 16
15	38 39	37 8	35 29	33 43	32 48	29 43	27 25	24 57 15
16	39 31	37 59	36 20	34 33	32 36	30 30	28 10	25 41 14
17	40 24	38 51	37 12	35 24	33 25	31 18	28 57	26 27 13
18	41 18	39 44	38 4	36 15	34 16	32 7	29 45	27 13 12
19	42 12	40 38	38 57	37 7	35 8	32 58	30 34	28 1 11
20	43 7	41 33	39 51	38 0	36 1	33 50	31 25	28 50 10
21	44 3	42 29	40 46	38 55	36 55	34 43	32 17	29 40 9
22	45 0	43 26	41 42	39 51	37 50	35 37	33 10	30 32 8
23	45 58	44 24	42 39	40 48	38 46	36 33	34 5	31 26 7
24	46 58	45 23	43 38	41 46	39 43	37 30	35 1	32 21 6
25	47 59	46 22	44 38	42 45	40 42	38 28	35 59	33 17 5
26	49 0	47 23	45 39	43 46	41 42	39 28	36 58	34 15 4
27	50 2	48 25	46 41	44 48	42 43	40 29	37 58	35 15 3
28	51 5	49 28	47 44	45 51	43 45	41 31	39 0	36 17 2
29	52 9	50 32	48 48	46 54	44 49	42 34	40 3	37 20 1
30	53 14	51 37	49 52	47 58	45 54	43 39	41 8	38 24 0

ascensionum signi ♄ pro elevatione grad.

P

Tabula ascensionum signi II

	62	63	64	65	66	67	68	69	70
II	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	14 6	11 39	8 55	5 48	2 9	357 52	352 24	344 39	30
1	14 30	12 1	9 12	6 0	2 14	357 46	351 59	343 31	29
2	14 56	12 23	9 30	6 13	2 19	357 40	351 31	341 46	28
3	15 24	12 47	9 49	6 27	2 24	357 33	351 0	339 18	27
4	15 52	13 12	10 10	6 41	2 30	357 26	350 25	334 49	26
5	16 21	13 37	10 31	6 55	2 36	357 18	349 45		25
6	16 50	14 2	10 52	7 10	2 41	357 10	348 58		24
7	17 20	14 29	11 14	7 26	2 47	357 1	347 58		23
8	17 51	14 57	11 38	7 44	2 56	356 51	346 42		22
9	18 24	15 27	12 4	8 3	3 6	356 39	344 52		21
10	18 59	15 59	12 31	8 23	3 18	356 26	340 50		20
11	19 33	16 29	12 58	8 44	3 30	356 11			19
12	20 9	17 1	13 16	9 4	3 42	355 53			18
13	20 46	17 34	13 55	9 26	3 54	355 33			17
14	21 24	18 10	14 25	9 49	4 6	355 10			16
15	22 4	18 48	14 57	10 16	4 20	354 39			15
16	22 46	19 27	15 32	10 45	4 35	353 57			14
17	23 30	20 8	16 10	11 17	4 52	353 13			13
18	24 15	20 50	16 49	11 50	5 10	351 44			12
19	25 1	21 34	17 29	12 24	5 30				11
20	25 48	22 18	18 9	12 59	5 53				10
21	26 37	23 4	18 50	13 34	6 17				9
22	27 27	23 52	19 35	14 11	6 44				8
23	28 19	24 42	20 22	14 51	7 15				7
24	29 13	25 34	21 11	15 34	7 50				6
25	30 8	26 28	22 3	16 22	8 28				5
26	31 6	27 24	22 57	17 12	9 8				4
27	32 5	28 22	23 54	18 6	9 55				3
28	33 6	29 23	24 53	19 4	10 48				2
29	34 9	30 25	25 54	20 4	11 46				1
30	35 13	31 29	26 59	21 8	12 48				0

*Tabula complementorum ad integram periodum
ascensionum signi II pro elevatione grad.*

13

Pro Elevatione gr.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	89 34	89 8	88 48	88 15	87 49	87 23	86 56	86 30	86 3 30
1	90 40	90 14	89 49	89 51	88 55	88 29	88 1	87 35	87 8 29
2	91 45	91 19	90 53	90 27	90 1	89 35	89 7	88 41	88 14 28
3	92 51	92 25	91 59	91 32	91 6	90 40	90 12	89 46	89 19 27
4	93 56	93 30	93 4	92 38	92 12	91 46	91 18	90 52	90 25 26
5	95 1	94 35	94 9	93 43	93 17	92 51	92 24	91 58	91 31 25
6	96 7	95 41	95 15	94 48	94 23	93 57	93 29	93 3	92 36 24
7	97 12	96 46	96 20	95 54	95 29	95 3	94 35	94 9	93 42 23
8	98 17	97 52	97 26	97 0	96 34	96 8	95 41	95 15	94 48 22
9	99 22	98 57	98 31	98 5	97 40	97 14	96 47	96 21	95 54 21
10	100 27	100 2	99 36	99 10	98 45	98 19	97 53	97 27	97 0 20
11	101 32	101 7	100 42	100 17	99 51	99 25	98 59	98 33	98 6 19
12	102 37	102 12	101 47	101 21	100 56	100 30	100 5	99 39	99 12 18
13	103 42	103 17	102 52	102 27	102 1	101 36	101 10	100 44	100 18 17
14	104 47	104 22	103 57	103 32	103 6	102 41	102 16	101 50	101 24 16
15	105 52	105 27	105 2	104 37	104 11	103 46	103 21	102 55	102 30 15
16	106 57	106 32	106 7	105 42	105 17	104 52	104 27	104 1	103 36 14
17	108 2	107 37	107 12	106 47	106 22	105 57	105 32	105 7	104 42 13
18	109 6	108 41	108 17	107 52	107 27	107 3	106 38	106 13	105 48 12
19	110 11	109 46	109 22	108 57	108 32	108 8	107 43	107 19	106 54 11
20	111 15	110 50	110 26	110 2	109 37	109 13	108 48	108 24	107 59 10
21	112 19	111 54	111 31	111 7	110 42	110 18	109 53	109 30	109 5 9
22	113 23	112 58	112 35	112 11	111 47	111 23	110 58	110 35	110 10 8
23	114 27	114 2	113 39	113 16	112 51	112 28	112 3	111 40	111 16 7
24	115 31	115 6	114 43	114 20	113 56	113 33	113 8	112 45	112 21 6
25	116 34	116 10	115 47	115 24	115 0	114 37	114 13	113 50	113 26 5
26	117 38	117 14	116 51	116 28	116 5	115 42	115 18	114 55	114 32 4
27	118 41	118 18	117 55	117 32	117 9	116 46	116 23	116 0	115 37 3
28	119 44	119 21	118 59	118 36	118 13	117 51	117 27	117 5	116 42 2
29	120 47	120 25	120 3	119 40	119 17	118 55	118 32	118 10	117 47 1
30	121 50	121 28	121 6	120 44	120 21	119 59	119 36	119 14	118 52 0

*Tabula complementorum ad integram periodum
ascensionum signi ♄ pro elevatione grad.*

Tabula ascensionum signi ♉

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
26	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	85 36	85 9	84 42	84 14	83 46	83 19	82 50	82 22	81 53	30
1	86 42	86 14	85 47	85 19	84 51	84 25	83 55	83 27	82 58	29
2	87 47	87 20	86 53	86 25	85 57	85 31	85 1	84 33	84 4	28
3	88 53	88 25	87 58	87 31	87 3	86 36	86 7	85 39	85 10	27
4	89 58	89 31	89 4	88 37	88 9	87 42	87 13	86 45	86 16	26
5	91 4	90 37	90 10	89 43	89 15	88 47	88 19	87 51	87 22	25
6	92 10	91 43	91 16	90 49	90 21	89 54	89 25	88 57	88 28	24
7	93 16	92 49	92 22	91 55	91 27	91 0	90 31	90 3	89 35	23
8	94 22	93 55	93 28	93 1	92 33	92 7	91 36	91 10	90 41	22
9	95 28	95 1	94 34	94 7	93 39	93 13	92 44	92 16	91 48	21
10	96 34	96 7	95 41	95 14	94 46	94 19	93 51	93 23	92 55	20
11	97 40	97 13	96 47	96 20	95 52	95 26	94 57	94 29	94 1	19
12	98 46	98 19	97 53	97 26	96 59	96 33	96 4	95 36	95 8	18
13	99 51	99 25	99 0	98 32	98 5	97 39	97 11	96 43	96 15	17
14	100 57	100 31	100 6	99 39	99 12	98 46	98 18	97 50	97 22	16
15	102 3	101 38	101 12	100 45	100 19	99 52	99 25	98 57	98 29	15
16	103 10	102 45	102 19	101 51	101 26	100 59	100 32	100 4	99 37	14
17	104 16	103 51	103 25	102 58	102 33	102 6	101 39	101 11	100 44	13
18	105 22	104 57	104 31	104 5	103 39	103 13	102 46	102 18	101 52	12
19	106 28	106 3	105 37	105 12	104 46	104 20	103 53	103 25	102 59	11
20	107 34	107 9	106 43	106 18	105 52	105 26	105 0	104 33	104 6	10
21	108 40	108 15	107 49	107 25	106 59	106 33	106 7	105 41	105 14	9
22	109 46	109 21	108 55	108 31	108 5	107 40	107 14	106 48	106 21	8
23	110 51	110 27	110 1	109 37	109 12	108 46	108 21	107 55	107 29	7
24	111 57	111 33	111 7	110 43	110 18	109 53	109 28	109 2	108 36	6
25	113 2	112 38	112 13	111 49	111 24	110 59	110 34	110 9	109 43	5
26	114 8	113 44	113 19	112 55	112 31	112 6	111 41	111 16	110 51	4
27	115 13	114 50	114 25	114 1	113 37	113 13	112 48	112 23	111 58	3
28	116 19	115 55	115 31	115 7	114 44	114 20	113 55	113 30	113 6	2
29	117 24	117 1	116 37	116 13	115 50	115 27	115 2	114 37	114 13	1
30	118 29	118 6	117 43	117 19	116 56	116 33	116 9	115 44	115 20	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
95	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	81 23	80 54	80 23	79 52	79 22	78 50	78 18	77 45	77 12	30
1	82 29	81 59	81 29	80 58	80 28	79 56	79 24	78 51	78 18	29
2	83 35	83 5	82 35	82 4	81 34	81 2	80 30	79 57	79 24	28
3	84 41	84 11	83 41	83 10	82 40	82 8	81 36	81 3	80 30	27
4	85 47	85 17	84 47	84 16	83 46	83 14	82 42	82 9	81 36	26
5	86 53	86 23	85 53	85 23	84 52	84 20	83 48	83 16	82 43	25
6	87 59	87 29	86 59	86 29	85 58	85 27	84 55	84 23	83 50	24
7	89 6	88 36	88 6	87 36	87 5	86 34	86 2	85 30	84 57	23
8	90 12	89 43	89 13	88 43	88 12	87 41	87 9	86 37	86 4	22
9	91 19	90 50	90 20	89 50	89 19	88 48	88 16	87 44	87 11	21
10	92 26	91 57	91 27	90 57	90 26	89 55	89 24	88 52	88 19	20
11	93 33	93 4	92 34	92 4	91 33	91 2	90 32	90 0	89 27	19
12	94 40	94 11	93 41	93 12	92 41	92 10	91 40	91 8	90 35	18
13	95 47	95 18	94 49	94 19	93 49	93 18	92 48	92 16	91 43	17
14	96 54	96 25	95 56	95 27	94 57	94 26	93 56	93 24	92 51	16
15	98 1	97 33	97 4	96 35	96 5	95 34	95 4	94 32	94 0	15
16	99 9	98 40	98 12	97 43	97 13	96 42	96 12	95 41	95 9	14
17	100 17	99 48	99 20	98 51	98 21	97 52	97 21	96 50	96 18	13
18	101 24	100 55	100 28	99 59	99 29	98 59	98 29	97 59	97 27	12
19	102 32	102 3	101 36	101 7	100 37	100 8	99 38	99 8	98 36	11
20	103 39	103 11	102 44	102 15	101 46	101 17	100 47	100 17	99 46	10
21	104 47	104 18	103 52	103 23	102 54	102 25	101 46	101 26	100 55	9
22	105 55	105 26	105 0	104 34	104 3	103 34	103 5	102 35	102 5	8
23	107 2	106 34	106 8	105 39	105 11	104 42	104 14	103 44	103 14	7
24	108 10	107 42	107 16	106 47	106 20	105 52	105 23	104 53	104 24	6
25	109 17	108 50	108 24	107 56	107 29	107 1	106 32	106 3	105 34	5
26	110 25	109 58	109 32	109 5	108 28	108 10	107 41	107 12	106 44	4
27	111 33	111 6	110 40	110 14	109 47	109 19	108 50	108 22	107 54	3
28	112 40	112 14	111 48	111 12	110 56	110 28	109 59	109 32	109 4	2
29	113 48	113 22	112 56	112 31	112 5	111 37	111 8	110 42	110 14	1
30	114 55	114 30	114 5	113 39	113 13	112 46	112 18	111 52	111 24	0

ascensionum signi ♄ pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi ♄

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	76 38	76 3	75 28	74 51	74 14	73 36	72 57	72 16	71 35	30
1	77 44	77 9	76 34	75 56	75 19	74 42	74 3	73 22	72 41	29
2	78 50	78 15	77 40	77 2	76 25	75 48	75 9	74 28	73 47	28
3	79 56	79 21	78 46	78 8	77 31	76 54	76 15	75 34	74 53	27
4	81 2	80 27	79 52	79 15	78 38	78 0	77 21	76 41	76 0	26
5	82 9	81 34	80 59	80 22	79 45	79 7	78 28	77 48	77 7	25
6	83 16	82 41	82 6	81 29	80 53	80 15	79 36	78 56	78 15	24
7	84 23	83 49	83 14	82 37	82 1	81 23	80 44	80 4	79 23	23
8	85 31	84 56	84 21	83 45	83 9	82 31	81 52	81 12	80 31	22
9	86 38	86 4	85 29	84 53	84 17	83 39	83 0	82 20	81 40	21
10	87 46	87 12	86 37	86 1	85 25	84 47	84 9	83 29	82 49	20
11	88 54	88 20	87 45	87 10	86 34	85 56	85 18	84 38	83 58	19
12	90 2	89 28	88 54	88 19	87 43	87 4	86 27	85 48	85 8	18
13	91 11	90 37	90 2	89 28	88 52	88 15	87 37	86 57	86 18	17
14	92 19	91 45	91 11	90 37	90 1	89 23	88 46	88 7	87 28	16
15	93 28	92 54	92 20	91 46	91 10	90 33	89 56	89 17	88 38	15
16	94 37	94 3	93 29	92 56	92 20	91 43	91 6	90 28	89 49	14
17	95 46	95 13	94 39	94 6	93 30	92 53	92 17	91 39	91 0	13
18	96 55	96 22	95 49	95 16	94 40	94 5	93 28	92 50	92 11	12
19	98 4	97 32	96 59	96 26	95 50	95 14	94 39	94 1	93 22	11
20	99 14	98 42	98 9	97 36	97 1	96 26	95 50	95 13	94 34	10
21	100 23	99 52	99 19	98 46	98 12	97 37	97 1	96 24	95 46	9
22	101 33	101 2	100 29	99 57	99 23	98 48	98 13	97 36	96 58	8
23	102 43	102 12	101 40	100 7	100 34	99 49	99 24	98 48	98 10	7
24	103 53	103 22	102 50	102 18	101 45	101 10	100 36	100 0	99 23	6
25	105 3	104 32	104 1	103 29	102 56	102 22	101 48	101 12	100 36	5
26	106 13	105 43	105 12	104 40	104 7	103 34	103 0	102 24	101 49	4
27	107 23	106 54	106 23	105 51	105 19	104 46	104 12	103 37	103 2	3
28	108 34	108 4	107 34	107 3	106 31	105 58	105 25	104 50	104 15	2
29	109 44	109 15	108 45	108 14	107 43	107 10	106 37	106 3	105 28	1
30	110 55	110 26	109 56	109 26	108 55	108 23	107 50	107 16	106 42	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
26	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	70 52	70 8	69 23	68 16	67 47	66 57	66 5	65 10	64 14	30
1	71 58	71 14	70 29	69 41	68 53	68 3	67 5	66 15	65 20	29
2	73 4	72 20	71 35	70 54	69 59	69 9	68 17	67 21	66 26	28
3	74 11	73 27	72 42	71 57	71 6	70 16	69 24	68 28	67 33	27
4	75 18	74 34	73 49	73 1	72 13	71 23	70 31	69 36	68 40	26
5	76 25	75 41	74 56	74 9	73 21	72 31	71 39	70 44	69 48	25
6	77 33	76 49	76 4	75 17	74 29	73 39	72 47	71 53	70 56	24
7	78 41	77 57	77 12	76 25	75 38	74 47	73 55	73 2	72 5	23
8	79 49	79 6	78 21	77 34	76 47	75 56	75 4	74 12	73 15	22
9	80 58	80 15	79 30	78 43	77 56	77 6	76 14	75 22	74 25	21
10	82 7	81 24	80 39	79 53	79 6	78 16	77 25	76 32	75 36	20
11	83 16	82 34	81 49	81 3	80 17	79 27	78 36	77 43	76 48	19
12	84 26	83 44	82 59	82 13	81 28	80 38	79 8	78 54	78 0	18
13	85 36	84 54	84 10	83 24	82 39	81 50	80 59	80 6	79 12	17
14	86 46	86 4	85 21	84 35	83 49	83 1	82 11	81 18	80 24	16
15	87 57	87 15	86 32	85 47	85 1	84 13	83 23	82 31	81 37	15
16	89 8	88 26	87 44	86 59	86 13	85 26	84 36	83 44	82 51	14
17	90 19	89 38	88 56	88 12	87 26	86 39	85 50	84 58	84 5	13
18	91 31	90 50	90 8	89 24	88 39	87 52	87 4	86 12	85 20	12
19	92 43	92 2	91 20	90 37	89 52	89 5	88 17	87 26	86 34	11
20	93 55	93 15	92 33	91 50	91 5	90 19	89 31	88 41	87 49	10
21	95 7	94 27	93 46	93 3	92 19	91 33	90 46	89 56	89 4	9
22	96 19	95 40	94 59	94 17	93 33	92 47	92 1	91 11	90 20	8
23	97 32	96 53	96 12	95 30	94 47	94 2	93 16	92 27	91 36	7
24	98 45	98 6	97 26	96 44	96 1	95 16	94 31	93 42	92 52	6
25	99 58	99 19	98 40	97 58	97 16	96 31	95 46	94 58	94 9	5
26	101 11	100 33	99 54	99 13	98 31	97 47	97 2	96 15	95 26	4
27	102 24	101 47	101 8	100 28	99 46	99 3	98 18	97 32	96 44	3
28	103 38	103 1	102 22	101 43	101 2	100 19	99 35	98 49	98 1	2
29	104 52	104 15	103 37	102 58	102 17	101 35	100 51	100 6	99 19	1
30	106 6	105 30	104 52	103 13	103 33	102 51	102 8	101 23	100 37	0

ascensionum signi ♄ pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi ♄

	46	47	48	49	50	51	52	53
♄	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	63 14	62 12	61 7	59 59	58 47	57 31	56 11	54 46 30
1	64 20	63 18	62 13	61 5	59 33	58 37	57 17	55 52 29
2	65 27	64 25	63 20	62 11	61 0	59 44	58 24	56 59 28
3	66 34	65 32	64 27	63 18	62 7	60 51	59 31	58 6 27
4	67 41	66 40	65 35	64 26	63 15	61 59	60 39	59 14 26
5	68 49	67 48	66 43	65 35	64 24	63 8	61 48	60 23 25
6	69 58	68 57	67 51	66 44	65 40	64 18	62 58	61 33 24
7	71 8	70 6	69 1	67 54	66 48	65 29	64 9	62 44 23
8	72 18	71 16	70 11	69 5	67 59	66 40	65 20	63 56 22
9	73 28	72 27	71 22	70 16	69 6	67 52	66 32	65 9 21
10	74 39	73 38	72 34	71 28	70 18	69 4	67 45	66 22 20
11	75 51	74 50	73 46	72 40	71 31	70 17	68 59	67 36 19
12	77 3	76 2	74 59	73 53	72 44	71 30	70 13	68 51 18
13	78 16	77 15	76 12	75 6	73 58	72 44	71 28	70 6 17
14	79 28	78 28	77 26	76 20	75 12	73 59	72 44	71 22 16
15	80 41	79 42	78 40	77 35	76 27	75 15	74 0	72 39 15
16	81 55	80 56	79 55	78 51	77 43	76 32	75 17	73 57 14
17	83 10	82 11	81 10	80 7	78 59	77 50	76 34	75 15 13
18	84 25	83 26	82 26	81 24	80 16	79 8	77 52	76 34 12
19	85 40	84 42	83 42	82 40	81 33	80 25	79 11	77 53 11
20	86 55	85 58	84 59	83 57	82 51	81 43	80 30	79 13 10
21	88 11	87 14	86 16	85 14	84 9	83 2	81 50	80 34 9
22	89 27	88 31	87 34	86 32	85 27	84 21	83 10	81 55 8
23	90 44	89 48	88 51	87 50	86 46	85 41	84 31	83 16 7
24	92 0	91 5	90 9	89 9	88 6	87 1	85 51	84 38 6
25	93 17	92 23	91 27	90 28	89 26	88 21	87 12	86 0 5
26	94 35	93 42	92 46	91 48	90 47	89 42	88 34	87 22 4
27	95 53	95 1	94 6	93 8	92 8	91 4	89 57	88 45 3
28	97 11	96 20	95 25	94 28	93 29	92 26	91 20	90 9 2
29	98 29	97 39	96 45	95 48	94 50	93 48	92 43	91 33 1
30	99 48	98 58	98 5	97 9	96 11	95 10	94 6	92 58 0

ascensionum signi ♄ pro elevatione grad.

Pro Elevatione gr.

	54	55	56	57	58	59	60	61
Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	53	14	51	37	49	52	47	58
1	54	21	52	42	50	58	49	5
2	55	28	53	49	52	5	50	12
3	56	36	54	57	53	13	51	20
4	57	44	56	6	54	22	52	29
5	58	53	57	16	55	32	53	39
6	60	3	58	27	56	43	54	50
7	61	14	59	39	57	55	56	2
8	62	26	60	52	59	8	57	15
9	63	39	62	5	60	22	58	30
10	64	53	63	19	61	37	59	46
11	66	8	64	34	62	53	61	3
12	67	23	65	50	64	9	62	20
13	68	39	67	7	65	26	63	38
14	69	56	68	24	66	44	64	57
15	71	13	69	42	68	3	66	17
16	72	31	71	1	69	23	67	38
17	73	50	72	21	70	44	69	0
18	75	10	73	31	72	5	70	23
19	76	30	75	2	73	27	71	46
20	77	51	76	24	74	50	73	10
21	79	13	77	46	76	13	74	34
22	80	35	79	8	77	37	75	59
23	81	57	80	31	79	2	77	25
24	83	20	81	55	80	27	78	51
25	84	43	83	20	81	53	80	18
26	86	6	84	45	83	19	81	40
27	87	30	86	11	84	46	83	14
28	88	55	87	37	86	13	84	43
29	90	20	89	3	87	40	86	12
30	91	46	90	30	89	8	87	4

ascensionum signi ♄ pro elevatione gr.

Tabula ascensionum signi ♊

	62	63	64	65	66	67	68	69	
20	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	35 13	31 29	26 59	21 8	12 48				30
1	36 20	32 36	28 5	22 15	13 56				29
2	37 28	33 44	29 15	23 25	15 10				28
3	38 37	34 55	30 26	24 39	16 28				27
4	39 49	36 7	31 40	25 56	17 52				26
5	41 2	37 22	32 56	27 16	19 22				25
6	42 17	38 38	34 14	28 39	20 54				24
7	43 34	39 57	35 36	30 6	22 30				23
8	44 52	41 18	37 0	31 36	24 9				22
9	46 12	42 40	38 26	33 9	25 53				21
10	47 33	44 4	39 54	34 44	27 38				20
11	48 57	45 30	41 24	36 19	29 26				19
12	50 21	46 56	42 55	37 55	31 16	17 50			18
13	51 46	48 23	44 25	39 32	33 7	21 28			17
14	53 11	49 51	45 57	41 10	34 59	24 22			16
15	54 39	51 21	47 31	42 50	36 54	27 13			15
16	56 8	52 53	49 8	44 32	38 49	29 53			14
17	57 38	54 26	50 45	46 17	40 45	32 25			13
18	59 10	56 0	52 26	48 4	42 42	34 54			12
19	60 42	58 37	54 7	49 52	44 39	37 20			11
20	62 15	59 15	55 49	51 40	46 35	39 43	24 8		10
21	63 55	60 52	57 29	53 28	48 32	42 4	30 17		9
22	65 24	62 30	59 11	55 16	50 29	44 23	34 15		8
23	67 0	64 9	60 54	57 6	52 27	46 41	37 38		7
24	68 36	65 49	62 39	58 57	54 28	48 57	40 45		6
25	70 14	67 30	64 25	60 49	56 30	51 12	43 38		5
26	71 52	69 12	66 11	62 42	58 30	53 26	46 25	30 49	4
27	73 30	70 53	67 56	64 33	60 30	55 39	49 6	37 24	3
28	75 8	72 35	69 42	66 25	62 31	57 52	51 43	41 58	2
29	76 47	74 18	71 29	68 17	64 31	60 3	54 16	45 40	1
30	78 28	76 2	73 17	70 10	66 32	62 14	56 46	49 10	0

Tabula complementorum ad integram signi ♊

Pro Elevatione gr.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	121 50	121 28	121 6	120 44	120 21	119 59	119 36	119 14	118 52	30
1	122 53	122 31	122 9	121 47	121 25	121 3	120 40	120 19	119 57	29
2	123 55	123 33	123 12	122 50	122 28	122 7	121 44	121 23	121 1	28
3	124 57	124 36	124 15	124 53	123 32	123 10	122 48	122 27	122 6	27
4	125 59	125 38	125 18	124 56	124 35	124 14	123 52	123 31	123 10	26
5	127 1	126 40	126 20	125 59	125 38	125 17	124 56	124 35	124 14	25
6	128 3	127 42	127 22	127 2	126 41	126 20	126 0	125 39	125 18	24
7	129 4	128 44	128 24	128 4	127 44	127 23	127 3	126 42	126 22	23
8	130 6	129 45	129 26	129 6	128 46	128 26	128 6	127 46	127 25	22
9	131 7	130 47	130 28	130 8	129 49	129 29	129 9	128 49	128 29	21
10	132 8	131 48	131 29	131 10	130 51	130 31	130 12	129 52	129 32	20
11	133 9	132 50	132 31	132 12	131 52	131 34	131 15	130 55	130 38	19
12	134 10	133 51	133 32	133 14	132 55	132 36	132 18	131 58	131 39	18
13	135 10	134 52	134 34	134 15	133 57	133 39	133 20	133 1	132 43	17
14	136 11	135 53	135 35	135 17	134 59	134 41	134 23	134 4	133 46	16
15	137 11	136 54	136 36	136 8	136 1	135 43	135 25	135 7	134 49	15
16	138 11	137 54	137 37	137 19	137 2	136 45	136 27	136 9	135 52	14
17	139 11	138 54	138 37	138 20	138 3	137 46	137 29	137 11	136 54	13
18	140 10	139 54	139 37	139 20	139 4	138 47	138 30	138 13	137 59	12
19	141 10	140 54	140 37	140 21	140 5	139 48	139 32	139 15	138 59	11
20	142 9	141 53	141 37	141 21	141 5	140 49	140 33	140 17	140 1	10
21	143 8	142 53	142 37	142 22	142 6	141 50	141 35	141 19	141 3	9
22	144 7	143 52	143 37	143 22	143 6	142 50	142 36	142 20	142 5	8
23	145 6	144 52	144 37	144 22	144 7	143 51	143 37	143 22	143 7	7
24	146 5	145 51	145 37	145 22	145 7	144 51	144 38	144 23	144 9	6
25	147 4	146 50	146 36	146 22	146 7	145 51	145 39	145 24	145 10	5
26	148 2	147 49	147 35	147 21	147 7	146 52	146 40	146 25	146 11	4
27	149 0	148 47	148 34	148 20	148 7	147 52	147 40	147 26	147 12	3
28	149 58	149 46	149 32	149 19	149 6	148 52	148 40	148 27	148 13	2
29	150 56	150 44	150 31	150 18	150 6	149 52	149 40	149 28	149 14	1
30	151 54	151 42	151 29	151 17	151 5	150 52	150 40	150 28	150 15	0

periodum ascensionum pro elevatione grad. signi m

m

Tabula ascensionum signi ♈

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
♈	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	118 29	118 6	117 43	117 19	116 56	116 33	116 9	115 44	115 20	30
1	119 34	119 11	118 49	118 25	118 2	117 39	117 16	116 51	116 27	29
2	120 39	120 16	119 54	119 31	119 8	118 45	118 22	117 58	117 34	28
3	121 43	121 21	120 59	120 35	120 14	119 51	119 29	119 5	118 41	27
4	122 48	122 26	122 4	121 42	121 20	120 57	120 35	120 12	119 48	26
5	123 52	123 31	123 9	122 47	122 25	122 3	121 41	121 18	120 55	25
6	124 56	124 36	124 14	123 52	123 31	123 9	122 47	122 25	122 2	24
7	126 0	125 40	125 19	124 57	124 36	124 15	123 53	123 31	123 9	23
8	127 4	126 45	126 23	126 2	125 42	125 20	124 59	124 37	124 15	22
9	128 8	127 49	127 28	127 7	126 47	126 26	126 5	125 43	125 22	21
10	129 12	128 53	128 32	128 12	127 52	127 31	127 10	126 49	126 28	20
11	130 16	129 57	129 37	129 17	128 57	128 37	128 16	127 56	127 35	19
12	131 20	131 1	130 41	130 22	130 2	129 42	129 22	129 2	128 41	18
13	132 24	132 5	131 46	131 27	131 7	130 48	130 28	130 8	129 48	17
14	133 28	133 9	132 50	132 32	132 12	131 53	131 34	131 14	130 54	16
15	134 31	134 13	133 54	133 36	133 17	132 58	132 39	132 20	132 0	15
16	135 34	135 16	134 58	134 40	134 22	134 3	133 44	133 26	133 6	14
17	136 37	136 19	136 1	135 44	135 26	135 8	134 49	134 31	134 12	13
18	137 40	137 22	137 5	136 47	136 30	136 12	135 54	135 36	135 17	12
19	138 43	138 25	138 8	137 51	137 34	137 17	136 59	136 41	136 23	11
20	139 45	139 28	139 11	138 54	138 38	138 21	138 3	137 46	137 28	10
21	140 48	140 31	140 14	139 58	139 42	139 25	139 8	138 51	138 34	9
22	141 50	141 34	141 17	141 1	140 46	140 29	140 13	139 56	139 39	8
23	142 52	142 36	142 20	142 5	141 49	141 33	141 17	141 1	140 45	7
24	143 54	143 39	143 23	143 8	142 53	142 37	142 22	142 6	141 50	6
25	144 56	144 41	144 26	144 11	143 56	143 41	143 26	143 11	142 55	5
26	145 58	145 43	145 29	145 14	144 59	144 45	144 30	144 16	144 0	4
27	146 59	146 45	146 30	146 17	146 2	145 48	145 34	145 20	145 5	3
28	148 1	147 47	147 33	147 19	147 5	146 52	146 38	146 24	146 10	2
29	149 2	148 49	148 35	148 22	148 8	147 55	147 42	147 28	147 15	1
30	150 3	149 50	149 37	149 24	149 11	148 58	148 45	148 32	148 19	0

[m]

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Σ	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.
0	114 55	114 30	114 5	113 39	113 13	112 46	112 18	111 52	111 24 30
1	116 3	115 38	115 13	114 48	114 22	113 55	113 28	113 2	112 34 29
2	117 10	116 46	116 21	115 56	115 31	115 4	114 37	114 12	113 44 28
3	118 18	117 53	117 29	117 4	116 39	116 13	115 47	115 21	114 54 27
4	119 25	119 2	118 37	118 12	117 48	117 21	116 56	116 31	116 4 26
5	120 32	120 8	119 45	119 20	118 56	118 31	118 5	117 40	117 13 25
6	121 39	121 16	120 53	120 28	120 5	119 40	119 15	118 50	118 23 24
7	122 46	122 24	122 1	121 36	121 13	120 49	120 24	119 59	119 33 23
8	123 53	123 31	123 8	122 44	122 21	121 57	121 33	121 9	120 43 22
9	125 0	124 38	124 16	123 52	123 29	123 6	122 42	122 18	121 53 21
10	126 6	125 45	125 23	125 0	124 37	124 14	123 51	123 27	123 3 20
11	127 13	126 53	126 31	126 8	125 46	125 23	125 1	124 37	124 13 19
12	128 20	128 0	127 38	127 16	126 54	126 32	126 10	125 47	125 23 18
13	129 27	129 7	128 46	128 24	128 3	127 41	127 19	126 56	126 33 17
14	130 34	130 14	129 53	129 32	129 11	128 50	128 28	128 6	127 42 16
15	131 41	131 21	131 0	130 40	130 19	129 58	129 37	129 15	128 52 15
16	132 47	132 28	132 7	131 48	131 27	131 6	130 46	130 24	130 2 14
17	133 53	133 34	133 14	132 55	132 35	132 14	131 54	131 33	131 11 13
18	134 59	134 41	134 21	134 2	133 42	133 22	133 3	132 42	132 21 12
19	136 5	135 47	135 28	135 9	134 50	134 30	134 11	133 51	133 30 11
20	137 11	136 53	136 34	136 16	135 57	135 38	135 19	134 59	134 39 10
21	138 17	138 0	137 41	137 23	137 5	136 46	136 28	136 8	135 49 9
22	139 23	139 6	138 48	138 30	138 13	137 54	137 36	137 17	136 58 8
23	140 29	140 12	139 54	139 37	139 20	139 2	138 44	138 26	138 8 7
24	141 35	141 18	141 1	140 44	140 28	140 10	139 52	139 35	139 17 6
25	142 40	142 24	142 7	141 51	141 35	141 18	141 0	140 42	140 26 5
26	143 45	143 30	143 13	142 58	142 42	142 26	142 8	141 52	141 35 4
27	144 50	144 35	144 19	144 4	143 49	143 33	143 16	143 0	142 44 3
28	145 55	144 41	145 25	145 11	144 56	144 40	144 24	144 8	143 52 2
29	147 0	146 46	146 31	146 17	146 3	145 47	145 32	145 16	145 1 1
30	148 5	147 51	147 37	147 23	147 9	146 54	146 39	146 24	146 9 0

ascensionum signi in pro elevatione grad.

Tabula ascensionum signi ♉

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
♉	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	110 55	110 26	109 56	109 26	108 55	108 23	107 50	107 16	106 42	30
1	112 6	111 37	111 7	110 37	110 6	109 35	109 2	108 29	107 55	29
2	113 16	112 48	112 18	111 48	111 18	110 47	110 15	109 44	109 9	28
3	114 27	113 58	113 29	113 0	112 30	111 59	111 27	110 55	110 22	27
4	115 37	115 9	114 40	114 11	113 42	113 11	112 40	112 8	111 36	26
5	116 47	116 19	115 51	115 23	114 54	114 24	113 53	113 22	112 50	25
6	117 58	117 30	117 2	116 34	116 5	115 36	115 5	114 35	114 3	24
7	119 8	118 41	118 13	117 45	117 17	116 48	116 18	115 48	115 17	23
8	120 18	119 51	119 24	118 57	118 29	118 1	117 31	117 1	116 30	22
9	121 28	121 2	120 35	120 8	119 41	119 13	118 44	118 14	117 44	21
10	122 38	122 12	121 47	121 20	120 53	120 26	119 57	119 28	118 58	20
11	123 49	123 23	122 58	122 31	122 5	121 38	121 10	120 41	120 12	19
12	124 59	124 36	124 9	123 43	123 17	122 51	122 23	121 55	121 26	18
13	126 10	125 45	125 21	124 55	124 13	124 3	123 37	123 9	122 40	17
14	127 20	126 56	126 32	126 7	125 42	125 16	124 50	124 23	123 55	16
15	128 30	128 6	127 43	127 19	126 54	126 29	126 3	125 37	125 9	15
16	129 40	129 17	128 54	128 31	128 6	127 42	127 16	126 51	126 23	14
17	130 50	130 27	130 5	129 42	129 18	128 54	128 29	128 4	127 37	13
18	132 0	131 38	131 16	130 53	130 30	130 6	129 42	129 17	128 51	12
19	133 10	132 48	132 27	132 4	131 42	131 18	130 55	130 30	130 5	11
20	134 19	133 58	133 37	133 15	132 53	132 30	132 7	131 43	131 19	10
21	135 29	135 9	134 48	134 27	134 5	133 43	133 20	132 57	132 33	9
22	136 39	136 19	135 59	135 38	135 17	134 55	134 33	134 10	133 47	8
23	137 48	137 29	137 9	136 49	136 29	136 7	135 46	135 24	135 1	7
24	138 58	138 39	138 20	138 0	137 41	137 19	136 29	136 37	136 15	6
25	140 7	139 49	139 30	139 11	138 52	138 31	138 11	137 50	137 28	5
26	141 17	140 59	140 41	140 22	140 4	139 43	139 24	139 3	138 42	4
27	142 26	142 9	141 51	141 33	141 15	140 55	140 36	140 16	139 56	3
28	143 35	143 18	143 1	142 46	142 26	142 7	141 49	141 29	141 9	2
29	144 44	144 28	144 11	143 55	143 37	143 19	143 1	142 42	142 23	1
30	145 53	145 37	145 21	145 5	144 48	144 30	144 13	143 55	143 36	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
80	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0	106 6	105 30	104 52	103 13	103 33	102 51	102 8	101 23	100 37	30
1	107 20	106 44	106 7	105 28	104 49	104 7	103 25	102 40	101 55	29
2	108 34	107 58	107 22	106 44	106 5	105 24	104 42	103 56	103 13	28
3	109 48	109 13	108 37	107 59	107 21	106 40	105 59	105 16	104 32	27
4	111 2	110 27	109 52	109 15	108 37	107 57	107 16	106 34	105 50	26
5	112 16	111 42	111 7	110 31	109 53	109 14	108 34	107 52	107 9	25
6	113 30	112 56	112 22	111 46	111 9	110 31	109 51	109 10	108 28	24
7	114 44	114 11	113 37	113 2	112 25	111 48	111 9	110 28	109 47	23
8	115 59	115 26	114 53	114 28	113 42	113 5	112 27	111 47	111 6	22
9	117 13	116 41	116 8	115 34	114 58	114 22	113 45	113 5	112 25	21
10	118 28	117 50	117 24	116 50	116 15	115 40	115 3	114 24	113 44	20
11	119 42	119 11	118 39	118 6	117 32	116 57	116 21	115 43	115 3	19
12	120 57	120 27	119 55	119 22	118 49	118 15	117 39	117 2	116 23	18
13	122 11	121 43	121 11	120 39	120 6	119 32	118 58	118 21	117 42	17
14	123 26	122 58	122 27	121 55	121 23	120 50	120 16	119 41	119 2	16
15	124 41	124 13	123 43	123 12	122 40	122 8	121 35	121 0	120 22	15
16	125 56	125 28	124 59	124 28	123 57	123 25	122 53	122 19	121 42	14
17	127 10	126 43	126 15	125 45	125 14	124 43	124 11	123 38	123 2	13
18	128 25	127 58	127 30	127 2	126 31	126 0	125 29	124 57	124 22	12
19	129 39	129 13	128 46	128 18	127 48	127 18	126 47	126 16	125 42	11
20	130 53	130 28	130 1	129 34	129 5	128 36	128 6	127 35	127 2	10
21	132 8	131 43	131 17	130 51	130 22	129 54	129 25	128 54	128 22	9
22	133 23	132 58	132 33	132 7	131 39	131 12	130 43	130 13	129 42	8
23	134 37	134 13	133 49	133 24	132 57	132 30	132 2	131 33	131 3	7
24	135 52	135 28	135 5	134 40	134 14	133 48	133 21	132 51	132 23	6
25	137 6	136 43	136 20	135 56	135 31	135 5	134 39	134 11	133 43	5
26	138 21	137 58	137 36	137 12	136 48	136 23	135 58	135 30	135 3	4
27	139 35	139 13	138 51	138 28	138 5	137 41	137 16	136 49	136 23	3
28	140 49	140 28	140 7	139 44	139 22	138 52	138 34	138 8	137 43	2
29	142 3	141 43	141 22	141 0	140 39	140 16	139 52	139 27	139 3	1
30	143 17	142 57	142 37	142 16	141 55	141 33	141 10	140 46	140 22	0

ascensionum signi in pro elevatione grad.

Tabula ascensionum signi ♈

	46	47	48	49	50	51	52	53	
♈	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	99 48	99 58	98 5	97 9	96 11	95 10	94 6	92 58	30
1	101 7	100 17	99 25	98 30	97 33	96 33	95 30	94 23	29
2	102 26	101 37	100 46	99 51	98 55	97 56	96 54	95 43	28
3	103 45	102 57	102 6	101 13	100 18	99 19	98 18	97 13	27
4	105 4	104 17	103 27	102 34	101 40	100 42	99 42	98 38	26
5	106 24	105 37	104 48	103 56	103 3	102 6	101 7	100 4	25
6	107 43	106 57	106 9	105 18	104 26	103 30	102 32	101 30	24
7	109 3	108 18	107 30	106 40	105 49	104 54	103 57	102 56	23
8	110 23	109 38	108 52	108 3	107 12	106 18	105 22	104 22	22
9	111 43	110 59	110 13	109 25	108 35	107 42	106 47	105 48	21
10	113 3	112 20	111 35	110 48	109 58	109 7	108 12	107 15	20
11	114 23	113 41	112 57	112 11	111 22	110 32	109 38	108 42	19
12	115 44	115 2	114 19	113 34	112 46	111 57	111 4	110 9	18
13	117 4	116 24	115 41	114 57	114 10	113 22	112 30	111 36	17
14	118 25	117 45	117 3	116 20	115 34	114 47	113 56	113 4	16
15	119 46	119 7	118 26	117 44	116 59	116 12	115 23	114 32	15
16	121 6	120 28	119 48	119 7	118 23	117 37	116 49	115 59	14
17	122 27	121 49	121 10	120 30	119 47	119 2	118 15	117 26	13
18	123 47	123 11	122 32	121 53	121 11	120 27	119 42	118 54	12
19	125 8	124 32	123 54	123 16	122 35	121 52	121 8	120 21	11
20	126 29	125 54	125 17	124 39	123 59	123 18	122 35	121 49	10
21	127 50	127 15	126 40	126 2	125 23	124 43	124 2	123 17	9
22	129 10	128 37	128 3	127 26	126 48	126 9	125 28	124 45	8
23	130 31	129 58	129 26	128 49	128 12	127 35	126 55	126 13	7
24	131 52	131 20	130 49	130 13	129 37	129 1	128 22	127 41	6
25	133 13	132 42	132 11	131 37	131 2	130 26	129 48	129 8	5
26	134 34	134 4	133 34	133 1	132 27	131 52	131 15	130 36	4
27	135 55	135 26	134 56	134 24	133 51	133 17	132 41	132 4	3
28	137 15	136 47	136 18	135 48	135 16	134 43	134 8	133 31	2
29	138 36	138 9	137 40	137 11	136 40	136 8	135 34	134 59	1
30	139 56	139 30	139 2	138 34	138 4	137 33	137 0	136 26	0

Tabula complementorum ad integram periodum

111

Pro Elevatione gr.

	54	55	56	57	58	59	60	61	
8.	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	91 46	90 30	89 8	87 41	86 7	84 26	82 36	80 40	30
1	93 12	91 57	90 37	89 11	87 38	85 59	84 11	82 18	29
2	94 38	93 24	92 6	90 41	89 10	87 33	85 47	83 55	28
3	96 4	94 52	93 35	92 11	90 42	89 7	87 23	85 33	27
4	97 31	96 20	95 4	93 42	92 14	90 41	88 59	87 12	26
5	98 58	97 48	96 33	95 13	93 47	92 15	90 36	88 51	25
6	100 25	99 16	98 3	96 44	95 20	93 50	92 13	90 30	24
7	101 52	100 44	99 33	98 15	96 53	95 25	93 50	92 9	23
8	103 19	102 13	101 3	99 47	98 26	97 0	95 27	93 49	22
9	104 47	103 42	102 33	101 19	99 59	98 35	97 4	95 29	21
10	106 15	105 11	104 3	102 51	101 33	100 11	98 42	97 8	20
11	107 43	106 40	105 34	104 23	103 7	101 47	100 20	98 48	19
12	109 11	108 10	107 5	105 56	104 42	103 23	101 58	100 29	18
13	110 40	109 40	108 36	107 29	106 16	104 59	103 36	102 10	17
14	112 8	111 10	110 7	109 2	107 51	106 35	105 14	103 50	16
15	113 37	112 40	111 39	110 35	109 26	108 12	106 53	105 30	15
16	115 5	114 10	113 10	112 7	111 0	109 48	108 31	107 10	14
17	116 34	115 40	114 41	113 40	112 34	111 24	110 9	108 51	13
18	118 3	117 10	116 12	115 13	114 9	113 1	111 47	110 41	12
19	119 32	118 40	117 44	116 46	115 43	114 37	113 26	112 12	11
20	121 1	120 10	119 16	118 19	117 18	116 14	115 5	113 53	10
21	122 30	121 40	120 48	119 52	118 53	117 50	116 44	115 33	9
22	123 59	123 11	122 20	121 25	120 28	119 27	118 23	117 14	8
23	125 28	124 42	123 52	122 38	122 3	121 4	120 1	118 54	7
24	126 57	126 12	125 24	124 31	123 38	122 41	121 39	120 34	6
25	128 26	127 42	126 55	126 5	125 13	124 17	123 17	122 15	5
26	129 55	129 13	128 37	127 39	126 48	125 54	124 56	123 55	4
27	131 24	130 43	129 59	129 12	128 23	127 30	126 34	125 35	3
28	132 53	132 13	131 30	130 45	129 57	129 6	128 12	127 15	2
29	134 22	133 43	133 2	132 18	131 32	130 42	129 50	128 56	1
30	135 50	135 13	134 33	133 51	133 6	132 18	131 28	130 36	0

ascensionum signi m pro elevatione grad.
R

Tabula ascensionum signi ♈

	62	63	64	65	66	67	68	69	
♈	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	78 28	76 2	73 17	70 10	66 32	62 14	56 46	49 1	30
1	80 9	77 46	75 6	72 3	68 32	64 24	59 13	52 8	29
2	81 49	79 29	76 52	73 56	70 32	66 34	61 38	55 5	28
3	83 29	81 14	78 40	75 48	72 31	68 43	64 1	57 56	27
4	85 11	82 58	80 29	77 42	74 31	70 51	66 22	60 41	26
5	86 53	84 43	82 19	79 36	76 31	72 58	68 42	63 20	25
6	88 35	86 28	84 7	81 29	78 30	75 4	71 0	65 56	24
7	90 17	88 13	85 56	83 22	80 29	77 10	73 17	68 29	23
8	91 59	89 58	87 45	85 16	82 28	79 16	75 32	71 0	22
9	93 42	91 44	89 35	87 9	84 27	81 22	77 47	73 28	21
10	95 24	93 29	91 23	89 2	86 25	83 27	79 59	75 53	20
11	97 7	95 14	93 11	90 55	88 23	85 31	82 10	78 15	19
12	98 50	97 1	95 1	92 49	90 21	87 35	84 21	80 36	18
13	100 32	98 47	96 51	94 43	92 19	89 37	86 33	82 56	17
14	102 15	100 32	98 39	96 36	94 16	91 40	88 43	85 16	16
15	103 58	102 18	100 28	98 29	96 13	93 42	90 52	87 34	15
16	105 41	104 4	102 17	100 21	90 10	95 44	93 0	89 51	14
17	107 24	105 49	104 6	102 13	100 6	97 46	95 8	92 7	13
18	109 7	107 34	105 54	104 5	102 2	99 47	97 15	94 21	12
19	110 50	109 20	107 43	105 57	103 59	101 48	99 22	96 34	11
20	112 32	111 5	109 32	107 49	105 55	103 48	101 27	98 46	10
21	114 15	112 51	111 20	109 40	107 50	105 48	103 32	100 57	9
22	115 58	114 36	113 8	111 31	109 45	107 47	105 36	103 7	8
23	117 41	116 22	114 55	113 23	111 40	109 46	107 40	105 17	7
24	119 23	118 6	116 44	115 14	113 34	111 45	109 43	107 27	6
25	121 6	119 52	118 32	117 5	115 29	113 44	111 46	109 36	5
26	122 49	121 37	120 19	118 56	117 23	115 42	113 49	111 44	4
27	124 31	123 21	122 7	120 46	119 16	117 39	115 51	113 51	3
28	126 13	125 6	123 54	122 36	121 10	119 36	117 52	115 57	2
29	127 56	126 50	125 41	124 26	123 3	121 33	119 53	118 2	1
30	129 38	128 35	127 28	126 15	124 56	123 29	121 53	120 7	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	70	71	72	73	74	75	76	77	
8	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0									30
1	37 0								29
2	43 43								28
3	48 27								27
4	52 23								26
5	55 53								25
6	59 9	47 2							24
7	62 14	52 23							23
8	65 11	56 41							22
9	68 2	60 29							21
10	70 47	63 58	52 3						20
11	73 28	67 13	57 33						19
12	76 6	70 20	62 0						18
13	78 42	73 19	65 54	48 51					17
14	81 15	76 11	69 28	58 30					16
15	83 44	79 0	72 53	63 45					15
16	86 11	81 44	76 5	68 8					14
17	88 36	84 25	79 10	72 4	59 32				13
18	91 1	87 2	82 10	75 43	65 49				12
19	93 23	89 38	85 2	79 9	70 43				11
20	95 43	92 10	87 50	82 25	74 59	61 13			10
21	98 2	94 39	90 34	85 31	78 52	68 20			9
22	100 20	97 7	93 16	88 34	82 29	72 40			8
23	102 37	99 32	95 54	91 30	85 27	78 13	63 22		7
24	104 53	101 57	98 29	94 22	89 12	82 20	71 20		6
25	107 8	104 19	101 3	97 11	92 23	86 10	77 2		5
26	109 22	106 41	103 35	99 56	95 27	89 46	81 55	66 33	4
27	111 35	109 2	106 5	102 37	98 26	93 12	86 11	34 57	3
28	113 47	111 21	108 33	105 15	101 21	96 31	90 12	80 55	2
29	115 58	113 39	110 59	107 52	104 12	99 41	93 56	84 56	1
30	118 9	115 55	113 23	110 26	106 59	102 47	97 31	90 26	0

m

ascensionum signi m pro elevatione grad.

Tabula ascensionum signi m

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1
0	151 54	151 42	151 29	151 17	151 5	150 52	150 40	150 28	150 15 30
1	152 52	152 40	152 28	152 16	152 4	151 52	151 40	151 28	151 16 29
2	153 49	153 38	153 26	153 15	153 3	152 51	152 40	152 28	152 17 28
3	154 47	154 35	154 24	154 13	154 2	153 51	153 40	153 28	153 17 27
4	155 44	155 33	155 22	155 12	155 1	154 50	154 40	154 28	154 18 26
5	156 41	156 30	156 20	156 10	156 0	155 49	155 39	155 28	155 18 25
6	157 38	157 28	157 18	157 8	156 59	156 48	156 39	156 28	156 18 24
7	158 35	158 25	158 16	158 0	157 57	157 47	157 38	157 28	157 18 23
8	159 32	159 22	159 13	159 4	158 56	158 46	158 37	158 27	158 18 22
9	160 29	160 19	160 11	160 2	159 54	159 45	159 36	159 27	159 18 21
10	161 24	161 16	161 8	161 0	160 52	160 43	160 35	160 26	160 18 20
11	162 22	162 13	162 5	161 58	161 50	161 42	161 34	161 26	161 18 19
12	163 18	163 10	163 2	162 55	162 48	162 40	162 33	162 25	162 17 18
13	164 14	164 7	163 59	163 53	163 46	163 39	163 31	163 24	163 17 17
14	165 10	165 4	164 56	164 50	164 44	164 37	164 30	164 23	164 16 16
15	166 6	166 0	165 53	165 47	165 41	165 35	165 28	165 22	165 15 15
16	167 2	166 37	166 50	166 44	166 39	166 33	166 27	166 21	166 15 14
17	167 58	167 53	167 47	167 41	167 36	167 31	167 25	167 20	167 14 13
18	168 54	168 49	168 43	168 38	168 34	168 29	168 24	168 18	168 13 12
19	169 50	169 45	169 40	169 35	169 31	169 27	169 22	169 17	169 12 11
20	170 45	170 41	170 36	170 37	170 28	170 24	170 20	170 15	170 11 10
21	171 41	171 37	171 33	171 29	171 26	171 22	171 18	171 14	171 10 9
22	172 37	172 33	172 30	172 26	172 23	172 20	172 16	172 13	172 9 8
23	173 32	173 29	173 26	173 23	173 21	173 17	173 14	173 11	173 8 7
24	174 28	174 25	174 23	174 20	174 18	174 15	174 12	174 10	174 7 6
25	175 23	175 21	175 19	175 17	175 15	175 12	175 10	175 8	175 6 5
26	176 19	176 17	176 16	176 14	176 12	176 10	176 8	176 7	176 5 4
27	177 14	177 13	177 12	177 11	177 9	177 8	177 6	177 5	177 4 3
28	178 10	178 9	178 8	178 7	178 6	178 5	178 4	178 4	178 3 2
29	179 5	179 5	179 4	179 4	179 3	179 3	179 2	179 2	179 2 1
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0 0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	150 3	149 50	149 37	149 24	149 11	148 58	148 45	148 32	148 19	30
1	151 4	150 52	150 39	150 27	150 14	150 1	149 49	149 36	149 24	29
2	152 5	151 53	151 41	151 29	151 17	151 4	150 52	150 40	150 28	28
3	153 6	152 55	152 43	152 31	152 19	152 7	151 56	151 44	151 32	27
4	154 7	153 56	153 45	153 33	153 22	153 10	152 59	152 48	152 36	26
5	155 7	154 57	154 46	154 35	154 24	154 13	154 2	153 51	153 40	25
6	156 8	155 58	155 48	155 37	155 27	155 16	155 5	154 55	154 44	24
7	157 8	156 59	156 49	156 39	156 29	156 19	156 8	155 58	155 48	23
8	158 9	158 0	157 50	157 41	157 31	157 21	157 11	157 2	156 52	22
9	159 9	159 1	158 51	158 43	158 33	158 24	158 14	158 5	157 56	21
10	160 9	160 1	159 52	159 44	159 35	159 26	159 17	159 8	158 59	20
11	161 9	161 2	160 53	160 46	160 37	160 28	160 20	160 11	160 3	19
12	162 9	162 2	161 54	161 47	161 39	161 30	161 23	161 14	161 6	18
13	163 9	163 3	162 55	162 48	162 40	162 32	162 25	162 17	162 10	17
14	164 9	164 3	163 56	163 49	163 42	163 34	163 28	163 20	163 13	16
15	165 9	165 3	164 56	164 50	164 43	164 36	164 30	164 23	164 16	15
16	166 9	166 3	165 57	165 51	165 45	165 38	165 33	165 26	165 19	14
17	167 9	167 3	166 57	166 52	166 46	166 40	166 35	166 29	166 22	13
18	168 8	168 3	167 58	167 53	167 48	167 42	167 37	167 31	167 25	12
19	169 8	169 3	168 58	168 54	168 49	168 44	168 39	168 34	168 28	11
20	170 7	170 3	169 58	169 54	169 50	169 45	169 41	169 36	169 31	10
21	171 7	171 3	170 59	170 55	170 51	170 47	170 43	170 39	170 34	9
22	172 6	172 3	171 59	171 56	171 52	171 49	171 45	171 41	171 37	8
23	173 6	173 3	173 0	172 56	172 53	172 50	172 47	172 44	172 40	7
24	174 5	174 3	174 0	173 57	173 54	173 52	173 49	173 46	173 43	6
25	175 4	175 2	175 0	174 57	174 55	174 53	174 51	174 48	174 46	5
26	176 4	176 2	176 0	175 58	175 56	175 55	175 53	175 51	175 49	4
27	177 3	177 2	177 0	176 59	176 57	176 56	176 55	176 53	176 52	3
28	178 2	178 1	178 0	177 59	177 58	177 58	177 57	177 56	177 55	2
29	179 1	179 1	179 0	179 0	178 59	178 59	178 59	178 58	178 58	1
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	0

ascensionum signi ☿ pro elevatione grad.

Tabula ascensionum signi ♍

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
♍	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	148 5	147 51	147 37	147 23	147 9	146 54	146 39	146 24	146 9	30
1	149 10	148 57	148 43	148 29	148 16	148 1	147 47	147 32	147 18	29
2	150 15	150 2	149 49	149 35	149 22	149 8	148 55	148 40	148 26	28
3	151 20	151 7	150 54	150 41	150 29	150 15	150 2	149 48	149 35	27
4	152 25	152 12	152 0	151 47	151 35	151 22	151 10	150 56	150 43	26
5	153 29	153 17	153 5	152 53	152 41	152 29	152 17	152 4	152 51	25
6	154 34	154 22	154 11	154 2	153 48	153 36	153 24	153 12	153 0	24
7	155 38	155 27	155 16	155 8	154 54	154 43	154 31	154 20	154 8	23
8	156 42	156 32	156 21	156 14	156 0	155 49	155 38	155 27	155 16	22
9	157 46	157 37	157 26	157 17	157 6	156 56	156 45	156 35	156 24	21
10	158 50	158 41	158 31	158 22	158 12	158 2	157 52	157 42	157 32	20
11	159 54	159 46	159 35	159 28	159 18	159 9	158 59	158 50	158 40	19
12	160 58	160 50	160 41	160 33	160 24	160 15	160 6	159 57	159 48	18
13	162 2	161 54	161 46	161 38	161 30	161 21	161 13	161 4	160 55	17
14	163 6	162 58	162 51	162 43	162 36	162 27	162 20	162 11	162 3	16
15	164 9	164 2	163 55	163 48	163 41	163 33	163 26	163 18	163 10	15
16	165 13	165 6	165 0	164 53	164 47	164 39	164 33	164 25	164 18	14
17	166 17	166 10	166 4	165 58	165 52	165 45	165 39	165 32	165 25	13
18	167 20	167 14	167 9	167 3	166 58	166 51	166 46	166 39	166 33	12
19	168 24	168 18	168 13	168 8	168 3	167 57	167 52	167 46	167 40	11
20	169 27	169 22	169 17	169 13	169 8	169 3	168 58	168 53	168 47	10
21	170 31	170 26	170 22	170 18	170 14	170 9	170 5	170 0	169 55	9
22	171 34	171 30	171 26	171 23	171 19	171 15	171 11	171 7	171 2	8
23	172 38	172 34	172 31	172 28	172 24	172 21	172 17	172 14	172 10	7
24	173 41	173 38	173 35	173 33	173 29	173 27	173 23	173 21	173 17	6
25	174 44	174 42	174 39	174 37	174 34	174 32	174 29	174 27	174 24	5
26	175 48	175 46	175 44	175 42	175 40	175 38	175 36	175 34	175 32	4
27	176 51	176 50	176 48	176 47	176 45	176 44	176 42	176 41	176 39	3
28	177 54	177 53	177 52	177 51	177 50	177 49	177 48	177 47	177 46	2
29	178 57	178 57	178 56	178 56	178 55	178 55	178 52	178 54	178 53	1
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
np	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /
0	145 53	145 37	145 21	145 5	144 48	144 30	144 13	143 55	143 36
1	147 2	146 47	146 31	146 16	145 59	145 42	145 26	145 8	144 50
2	148 11	147 57	147 41	147 26	147 10	146 54	146 38	146 21	146 3
3	149 20	149 6	148 51	148 37	148 21	148 5	147 50	147 33	147 17
4	150 29	150 16	150 1	149 47	149 32	149 17	149 2	148 46	148 30
5	151 38	151 25	151 11	150 57	150 43	150 28	150 14	149 58	149 43
6	152 47	152 34	152 21	152 8	151 54	151 40	151 26	151 11	150 57
7	153 56	153 43	153 31	153 18	153 5	152 51	152 38	152 24	152 10
8	155 4	154 52	154 41	154 28	154 16	154 3	153 50	153 36	153 23
9	156 13	156 1	155 51	155 38	155 27	155 14	155 2	154 49	154 36
10	157 21	157 10	157 0	156 48	156 37	156 25	156 13	156 1	155 49
11	158 30	158 19	158 10	157 58	157 48	157 36	157 25	157 14	157 2
12	159 38	159 28	159 19	159 8	158 58	158 47	158 37	158 26	158 15
13	160 46	160 37	160 28	160 18	160 9	159 58	159 48	159 38	159 28
14	161 54	161 46	161 37	161 28	161 19	161 9	161 0	160 50	160 41
15	163 2	162 54	162 46	162 38	162 29	162 20	162 11	162 2	161 53
16	164 10	164 3	163 55	163 48	163 40	163 31	163 23	163 14	163 6
17	165 18	165 12	165 4	164 58	164 50	164 42	164 34	164 26	164 19
18	166 26	166 20	166 13	166 7	166 0	165 53	165 46	165 38	165 31
19	167 34	167 29	167 22	167 17	167 10	167 4	166 57	166 50	166 44
20	168 42	168 37	168 31	168 26	168 20	168 14	168 8	168 2	167 56
21	169 50	169 46	169 40	169 36	169 30	169 25	169 20	169 14	169 9
22	170 58	170 54	170 49	170 45	170 40	170 36	170 31	170 26	170 21
23	172 6	172 3	171 58	171 55	171 50	171 47	171 42	171 38	171 34
24	173 14	173 11	173 7	173 4	173 0	172 57	172 53	172 50	172 46
25	174 21	174 19	174 16	174 13	174 10	174 7	174 4	174 1	173 58
26	175 29	175 28	175 25	175 23	175 20	175 18	175 16	175 13	175 11
27	176 37	176 36	176 34	176 32	176 30	176 29	176 27	176 25	176 23
28	177 45	177 44	177 43	177 42	177 40	177 39	177 38	177 37	177 36
29	178 53	178 52	178 52	178 51	178 50	178 50	178 49	178 49	178 40
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0

ascensionum signi ☿ pro elevatione grad.

Tabula ascensionum signi mꝑ

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
mꝑ	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	143 17	142 57	142 37	142 16	141 55	141 33	141 10	140 46	140 22	30
1	144 31	144 12	143 53	143 32	143 12	142 51	142 29	142 5	141 42	29
2	145 45	145 27	145 8	144 48	144 29	144 8	143 47	143 24	143 2	28
3	146 59	146 41	146 24	146 4	145 45	145 26	145 5	144 43	144 21	27
4	148 13	147 56	147 39	147 20	147 2	146 43	146 23	146 2	145 41	26
5	149 27	149 10	148 54	148 36	148 18	148 0	147 41	147 21	147 0	25
6	150 41	150 25	150 9	149 52	149 35	149 18	148 59	148 40	148 20	24
7	151 55	151 40	151 24	151 8	150 52	150 35	150 17	149 59	149 40	23
8	153 19	152 54	152 39	152 23	152 8	151 52	151 35	151 18	150 59	22
9	154 23	154 9	153 54	153 39	153 25	153 9	152 53	152 37	152 19	21
10	155 36	155 23	155 9	154 54	154 41	154 26	154 10	153 55	153 38	20
11	156 50	156 37	156 24	156 10	155 48	155 43	155 28	155 14	154 58	19
12	158 3	157 51	157 39	157 26	157 14	157 0	156 46	156 32	156 17	18
13	159 17	159 5	158 54	158 41	158 30	158 17	158 4	157 51	157 37	17
14	160 30	160 19	160 9	159 57	159 46	159 34	159 22	159 9	158 56	16
15	161 43	161 33	161 23	161 12	161 2	160 50	160 39	160 27	160 15	15
16	162 57	162 47	162 38	162 28	162 18	162 7	161 56	161 46	161 34	14
17	164 10	164 1	163 53	163 43	163 34	163 24	163 13	163 4	162 53	13
18	165 23	165 15	165 7	164 59	164 50	164 41	164 31	164 22	164 12	12
19	166 36	166 29	166 22	166 14	166 6	165 58	165 48	165 40	165 31	11
20	167 49	167 42	167 36	167 29	167 21	167 14	167 6	166 58	166 50	10
21	169 3	168 56	168 51	168 45	168 37	168 31	168 23	168 17	168 9	9
22	170 16	170 10	170 5	170 0	169 53	169 48	169 41	169 35	169 28	8
23	171 29	171 24	171 20	171 15	171 9	171 4	170 58	170 54	170 47	7
24	172 42	172 38	172 34	172 30	172 25	172 21	172 16	172 12	172 6	6
25	173 55	173 52	173 48	173 45	173 41	173 37	173 34	173 30	173 25	5
26	175 8	175 6	175 3	175 0	174 57	174 54	174 51	174 48	174 44	4
27	176 21	176 20	176 17	176 15	176 13	176 11	176 8	176 6	176 3	3
28	177 34	177 33	177 32	177 30	177 29	177 27	177 25	177 24	177 22	2
29	178 47	178 47	178 46	178 45	178 45	178 44	178 42	178 42	178 41	1
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	Tem. /	
0	139 56	139 30	139 2	138 34	138 4	137 33	137 0	136 26	135 50	30
1	141 17	140 52	140 25	139 58	139 29	138 59	138 37	137 54	137 19	29
2	142 38	142 13	141 47	141 21	140 53	140 24	139 54	139 22	138 48	28
3	143 58	143 35	143 10	142 44	142 18	141 50	141 20	140 49	140 17	27
4	145 19	144 56	144 32	144 7	143 42	143 15	142 47	142 7	141 46	26
5	146 39	146 17	145 54	145 30	145 9	144 40	144 13	143 44	143 14	25
6	148 0	147 39	147 17	146 54	146 30	146 6	145 40	145 12	144 43	24
7	149 20	149 0	148 39	148 17	147 54	147 31	147 6	146 39	146 12	23
8	150 41	150 22	150 1	149 40	149 18	148 56	148 32	148 7	147 41	22
9	152 1	151 43	151 23	151 3	150 42	150 21	149 58	149 34	149 10	21
10	153 21	153 4	152 45	152 26	152 6	151 46	151 24	151 1	150 38	20
11	154 42	154 25	154 7	153 49	153 30	153 11	152 50	152 29	152 7	19
12	156 2	155 46	155 27	155 12	154 54	154 36	154 16	153 56	153 35	18
13	157 22	157 7	156 51	156 35	156 18	156 1	155 42	155 23	155 3	17
14	158 42	158 28	158 13	157 58	157 42	157 26	157 8	156 50	156 31	16
15	160 2	159 49	159 35	159 21	159 6	158 50	158 39	158 17	157 59	15
16	161 22	161 10	160 57	160 44	160 30	160 15	160 0	159 44	159 28	14
17	162 42	162 31	162 19	162 7	161 54	161 40	161 26	161 11	160 56	13
18	164 2	163 52	163 41	163 29	163 17	163 5	162 52	162 38	162 24	12
19	165 22	165 13	165 3	164 52	164 41	164 30	164 18	164 5	163 52	11
20	166 42	166 33	166 24	166 14	166 4	165 54	165 43	165 32	165 20	10
21	168 2	167 54	167 46	167 37	167 28	167 19	167 9	166 59	166 48	9
22	169 22	169 15	169 8	169 0	168 52	168 44	168 35	168 26	168 16	8
23	170 42	170 36	170 29	170 23	170 16	170 8	170 1	169 53	169 44	7
24	172 2	171 57	171 51	171 46	171 40	171 33	171 27	171 20	171 12	6
25	173 21	173 17	173 12	173 8	173 3	172 57	172 52	172 46	172 40	5
26	174 41	174 38	174 34	174 31	174 27	174 22	174 18	174 13	174 8	4
27	176 1	175 59	175 56	175 53	175 50	175 47	175 44	175 40	175 36	3
28	177 21	177 19	177 17	177 16	177 15	177 11	177 9	177 7	177 4	2
29	178 41	178 40	178 39	178 38	178 37	178 36	178 35	178 34	178 32	1
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	0

ascensionum signi ☿ pro elevatione grad.

s

Tabula ascensionum signi ♈

	55	56	57	58	59	60	61	62	63	
mp	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	135 13	134 33	133 51	133 6	132 18	131 28	130 36	129 38	128 35	30
1	136 43	136 5	135 24	134 41	133 55	133 6	132 15	131 20	130 19	29
2	138 13	137 36	136 57	136 15	135 31	134 44	133 55	133 1	132 3	28
3	139 43	139 8	138 30	137 50	137 7	136 22	135 35	134 43	133 48	27
4	141 13	140 39	140 3	139 24	138 43	138 0	137 15	136 25	135 32	26
5	142 43	142 10	141 35	140 58	140 19	139 37	138 54	138 7	137 15	25
6	144 13	143 42	143 8	142 3	141 55	141 15	140 33	139 48	138 59	24
7	145 43	145 13	144 41	144 7	143 31	142 52	142 13	141 30	140 43	23
8	147 13	146 45	146 14	145 41	145 7	144 30	143 25	143 11	142 26	22
9	148 43	148 16	147 47	147 15	146 43	146 8	145 33	144 52	144 9	21
10	150 13	149 47	149 19	148 49	148 18	147 45	147 11	146 33	145 53	20
11	151 42	151 18	150 52	150 23	149 54	149 23	148 50	148 14	147 35	19
12	153 12	152 49	152 24	151 57	151 29	151 0	150 29	149 55	149 19	18
13	154 41	154 20	153 57	153 31	153 5	152 37	152 8	151 36	151 2	17
14	156 11	155 51	155 29	155 5	154 40	154 14	153 46	153 16	152 45	16
15	157 40	157 21	157 1	156 39	156 15	155 51	155 25	154 57	154 28	15
16	159 10	158 52	158 33	158 13	157 51	157 28	157 3	156 38	156 10	14
17	160 39	160 23	160 5	159 46	159 26	159 5	158 42	158 18	157 53	13
18	162 8	161 54	161 47	161 20	161 1	160 42	160 21	159 58	159 35	12
19	163 38	163 25	163 3	162 53	162 36	162 19	162 0	161 39	161 17	11
20	165 8	164 55	164 41	164 26	164 11	163 55	163 38	163 19	162 59	10
21	166 38	166 26	166 13	166 0	165 46	165 32	165 17	165 0	164 42	9
22	168 7	167 57	167 45	167 34	167 21	167 9	166 55	166 40	166 24	8
23	169 36	169 27	169 17	169 7	168 56	168 45	168 33	168 20	168 6	7
24	171 5	170 58	170 49	170 41	170 31	170 22	170 11	170 0	169 48	6
25	172 36	172 28	172 21	172 14	172 6	171 58	171 50	171 40	171 30	5
26	174 4	173 59	173 53	173 48	173 41	173 35	173 28	173 20	173 12	4
27	175 33	175 29	175 25	175 21	175 16	175 11	175 6	175 0	174 54	3
28	177 2	177 0	176 57	176 54	176 51	176 48	176 44	176 40	176 36	2
29	178 31	178 30	178 29	178 27	178 26	178 24	178 22	178 20	178 18	1
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.
0	127 28	126 15	124 56	123 29	121 53	120 7	118 9	115 55	113 22
1	129 15	128 5	126 49	125 25	123 54	122 12	120 19	118 11	115 46
2	131 1	129 55	128 42	127 21	125 54	124 16	122 28	120 26	118 9
3	132 48	131 44	130 34	129 17	127 53	126 20	124 36	122 40	120 30
4	134 35	133 33	132 27	131 12	129 52	128 23	126 44	124 54	122 50
5	136 20	135 21	134 18	133 7	131 50	130 25	128 51	127 6	125 9
6	138 7	137 10	136 9	135 2	133 49	132 27	130 58	129 18	127 27
7	139 53	138 59	138 1	136 56	135 47	134 29	133 5	131 30	129 44
8	141 39	140 47	139 52	138 51	137 44	136 30	135 10	133 41	132 0
9	143 24	142 35	141 43	140 45	139 41	138 32	137 15	135 52	134 15
10	145 10	144 23	143 33	142 38	141 38	140 33	139 20	138 1	136 30
11	146 55	146 11	145 24	144 32	143 35	142 33	141 24	140 10	138 45
12	148 40	147 59	147 14	146 25	145 31	144 33	143 29	142 18	140 58
13	150 26	149 47	149 4	148 18	147 28	146 33	145 32	144 27	142 12
14	152 11	151 34	150 54	150 11	149 24	148 32	147 36	146 34	144 24
15	153 55	153 21	152 44	152 4	151 20	150 32	149 39	148 41	146 36
16	155 40	155 8	154 34	153 56	153 15	152 31	151 41	150 48	148 48
17	157 25	156 56	156 23	155 49	155 11	154 29	153 44	152 54	151 59
18	159 10	158 43	158 13	157 41	157 6	156 28	155 46	155 0	154 9
19	160 54	160 29	160 2	159 33	159 1	158 26	157 48	157 6	156 20
20	162 39	162 16	161 52	161 25	160 56	160 24	159 50	159 12	158 29
21	164 23	164 3	163 40	163 17	162 51	162 23	161 51	161 18	160 39
22	166 7	165 49	165 29	165 8	164 45	164 21	163 53	163 23	162 49
23	167 51	167 35	167 18	167 0	166 40	166 18	165 54	165 28	164 59
24	169 35	169 22	169 7	168 52	168 34	168 16	167 55	167 33	167 8
25	171 20	171 8	170 56	170 44	170 29	170 13	169 56	169 38	169 17
26	173 4	172 55	172 45	172 35	172 23	172 10	171 57	171 43	171 26
27	174 48	174 41	174 34	174 26	174 17	174 8	173 58	173 47	173 35
28	176 32	176 27	176 22	176 18	176 12	176 5	175 59	175 51	175 43
29	178 16	178 14	178 11	178 9	178 6	178 3	178 0	177 56	177 22
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0

ascensionum signi ☿ pro elevatione grad.

Tabula ascensionum signi mꝑ

	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
mꝑ	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	Tem. 1	
0	110 26	106 59	102 47	97 31	90 26	79 10				30
1	112 58	109 43	105 46	100 56	94 35	85 16				29
2	115 29	112 26	108 44	104 14	98 29	90 26	75 35			28
3	117 58	115 6	111 38	107 27	102 10	85 5	83 53			27
4	120 26	117 43	114 28	110 34	105 43	99 22	90 5			26
5	122 53	120 19	117 16	113 37	109 9	103 24	95 24	81 15		25
6	125 19	122 52	120 2	116 36	112 29	107 15	100 10	89 12		24
7	127 43	125 24	122 44	119 33	115 42	110 54	104 26	95 26	74 32	23
8	130 6	127 54	125 25	122 26	118 52	114 27	108 45	100 50	87 19	22
9	132 28	130 24	128 4	125 17	121 58	117 53	112 43	105 44	95 2	21
10	134 48	132 53	130 41	128 5	125 0	121 14	116 31	110 18	101 18	20
11	137 9	135 20	133 16	130 51	127 59	124 30	120 12	114 37	106 49	19
12	139 28	137 46	135 51	133 35	130 56	127 42	123 46	118 43	111 52	18
13	141 47	140 12	138 24	136 17	133 50	130 51	127 13	122 40	116 35	17
14	144 5	142 37	140 57	138 57	136 41	133 56	130 38	126 30	121 4	16
15	146 22	145 1	143 27	141 37	139 31	137 0	133 59	130 12	125 19	15
16	148 39	147 24	145 57	144 16	142 20	140 2	137 16	133 48	129 27	14
17	150 56	149 46	148 26	146 54	145 7	143 1	140 30	137 21	133 26	13
18	153 12	152 8	150 54	149 30	147 53	145 58	143 40	140 51	137 18	12
19	155 27	154 29	153 22	152 6	150 37	148 53	146 49	144 17	141 6	11
20	157 43	156 49	155 49	154 41	153 21	151 56	149 56	147 40	144 51	10
21	159 57	159 10	158 16	157 14	156 3	154 39	153 1	151 0	148 31	9
22	162 12	161 29	160 42	159 48	158 44	157 30	156 4	154 18	152 8	8
23	164 27	163 49	163 7	162 20	161 26	160 20	159 6	157 34	155 42	7
24	166 40	166 8	165 33	164 53	164 6	163 10	162 6	160 49	159 14	6
25	168 54	168 27	167 58	167 25	166 46	166 0	165 6	164 3	162 44	5
26	171 8	170 46	170 23	169 56	169 25	168 49	168 6	167 15	166 14	4
27	173 22	173 5	172 48	172 27	172 5	171 37	171 5	170 27	169 42	3
28	175 34	175 24	175 12	174 59	174 43	174 25	174 4	173 39	173 9	2
29	177 47	177 42	177 36	177 29	177 22	177 13	177 2	176 50	176 35	1
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	0

Tabula complementorum ad integram periodum

Pro Elevatione gr.

	82	83	84	85	86	87	88	89	
Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	Tem.	
0									30
1									29
2									28
3									27
4									26
5									25
6									24
7									23
8									22
9									21
10	83 29								20
11	93 8								19
12	101 28								18
13	107 39	91 34							17
14	113 28	101 10							16
15	118 40	108 27	85 39						15
16	123 37	115 5	100 0						14
17	128 16	120 50	109 11						13
18	132 44	126 23	116 43	106 58					12
19	137 3	131 30	123 25	109 16					11
20	141 15	136 26	129 33	118 24	88 22				10
21	145 22	141 10	135 18	126 12	108 24				9
22	149 23	145 47	140 47	133 17	120 6				8
23	153 20	150 15	146 3	139 50	129 32	106 17			7
24	157 14	154 39	151 8	146 3	137 55	121 46			6
25	161 5	158 58	156 7	152 1	145 39	133 54	91 28		5
26	164 55	163 15	161 0	157 49	152 58	144 17	123 34		4
27	168 43	167 28	165 48	163 27	159 54	153 48	140 36		3
28	172 30	171 40	170 33	169 2	166 42	162 47	154 42	122 7	2
29	176 15	175 51	175 19	174 32	173 23	171 27	167 41	155 38	1
30	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	180 0	0

ascensionum signi ☿ pro elevatione grad.

HOROSCOPI.

Exemplum I.

Locus ☉ ad tempus natiuitatis superius proposita incidit in gr. 0. pri. 21 V: Quæritur ejus ascensio in obliquitate Sphæræ gr. 55. Cum datus locus præcisè in tabula non exstet: per præcepta superiora inuenitur pars proport. pri. 7.

	Gr.		Gr.	/		T.	/
Seq.	1	Dat.	0	21 V	Ascen.	0	20
Præc.	0	Præc.	0		Ascen.	0	0
Diff.	1			21			20

Quæ addita ascensioni præc. inuenit T. 0 pri. 7: pro optata ☉ ascensione obliqua.

Exemplum II.

Sit locus ☉ in gr. 20 pri. 30 Q. Manente eadem elevatione poli ascensio obliqua inuenta parte proportionali inuenitur T. 120. pri. 55.

	Gr.		Gr.	/		T.	/
Seq.	21	Dat.	20	30 Q	Ascen.	121	40
Præc.	20	Præc.	20		Ascen.	120	10
Diff.	1			30			30

Ergo p. p. est

add. ascen. præced.

T. 1

45

120 10

optat. asc.

120 55

Exemplum III.

Detur jam gr. 20 ☿: manente eadem elevatione: Signum in margine est inferiori: ergo gradus erunt in latere dextro: tum in area convenienti sub gr. 55 offeruntur Tem. 150. pri. 13: pro complemento ascensionis optatæ ad integram periodum. Itaq; sublata Tem. 150. pri. 13 a Tem. 360 relinquunt T. 209. pri. 47 pro optata ascensione.

Exemplum IV.

Vbi partis proportionalis occurrit necessitas: res est eadem. Sit Sol in gr. 20 pri. 30 m. Tabula offeret complementum illud T. 104. pri. 27.

Seq.	21	m	Dat.	20	30	m	103	42
Præc.	20		Præc.	20			105	11
Diff.	1				30		1	29

Ergo p. p. est

Subtr. a

T. 1

44

105 11

104 27

CAP. VIII.

Qua deducta ab integra periodo relinquunt T. 255. pri. 33 pro optato ascensione.

Exemplum V.

Ingressus arealis exempla hinc facile intelliguntur. Si ascensio data minor sit Tem. 180. in tabula parte superiori & latere sinistro optatum cooriens Zodiaci punctum exstat.

Ita dum ascensio datur T. 120. pri. 55: adhibita partis proportionalis doctrina inveniet gr. 20. pri. 30 Q.

	T.	/		T.	/		Gr.
Seq. asc.	121	40		Dat.	120	55	21
Præc. asc.	120	10		Præc.	120	10	20 Q
Diff.	1	30					1

Ergo p. p. est
add. præced. 20

20 30 Q

Exemplum VI.

Si vero ascensio obliqua major sit T. 180. tum subtracta de T. 360 relinquit complementum illud quod in area convenientis elevationis poli quaesitum habet in inferiore & dextro margine optatum Zodiaci punctum. Offeratur enim ascensio obliqua Horoscopi T. 248. pri. 4: quæraturs ei cooriens in sphaera obliqua gr. 55 cooriens Zodiaci punctum.

Ascensio subducta ab integra revolutione relinquit T. III. pri. 56. Ea in arcis quaesita, per partis proportionalis doctrinam inveniunt optatum Zodiaci arcum gr. 15. pri. 29. m.

	T.	/		T.	/		Gr.
Seq.	112	40		Dat.	III	56	15
Præc.	III	10		Præc.	III	10	16 m
Diff.	1	30					1

Ergo p. p. est
Subtrah. de præc. 16

15 29 20 m

Sed opus est attentione in ea sphaera obliquitate, quæ obliquitatis Zodiaci complementum superat. Ibi enim præpostera est partium ascensio, illud tamen perpetuum, ut non exstantis in tabula ascensionis, ad integram obvolutionem complementum accipiaturs arcusq. inferi ac dextri marginis. Ita in obliquitate gr. 80. Detur ascensio T. 317. pri. 58 ascensio quidem major est T. 180: interim tamen in tabula reperta exhibet Zodiaci cooriens punctum gr. 23. V.

HOROSCOPI.

Detur ascensio T. 42 pri. 2: ascensio quidem semicirculo est minor: non tamen est in tabula: complementum vero T. 317. pri. 58 offendit in margine infero ac dextro gr. 7 χ .

Exemplum VII.

Incidunt quoque arcuum discretorum exempla.

Ita in sphaera gr. 55: cum γ ascendant T. 11. pri. 1. Finis δ ascensio est T. 26 pri. 6. principii ejusdem ascensio est T. 11. pri. 1. Ergo si prior hae ascensio subtrahatur de posteriori illa: relinquuntur T. 15. pri. 5: quae interim in aequatore emergunt: dum Zodiaci signum secundum nimirum δ ascendit. Finis π ascensio est T. 51. pri. 37. principii T. 26. pri. 6. Ergo ascensio totius signi π subductione invenitur T. 25. pri. 31. Sic signorum reliquorum tanquam arcuum Zodiaci discretorum ascensiones in eadem elevatione inventa: hac tabula describuntur.

	T	/		T	/
γ	11	1	π	44	47
δ	15	5	μ	44	43
π	25	31	τ	38	53
σ	38	53	ι	52	31
ρ	44	43	ω	15	5
μ	44	47	χ	11	1

Quae ipsae tamen ascensiones in horas earumque partes per 3. prop. 5. cap. reducuntur sequenti tabula continentur.

Tabula continens moram cuiuslibet signi in ascendendo: in sphaera obliq. gr. 55.

	H	/	//		H	/	//
γ	0	44	4	π	2	59	8
δ	1	0	20	μ	2	58	52
π	1	44	4	τ	2	35	32
σ	2	35	32	ι	1	42	4
ρ	2	58	52	ω	1	0	20
μ	2	59	38	χ	0	44	4

HORO.

CAP. IX.
HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput IX.

De descensione.

1. Hactenus in situ ad æquatorem relato declinatio exposita fuit & ascensio: superest explicanda descensio: qui arcus est æquatoris a sectione veri æquinoctii cum altro in Horizonte occidens.

2. Ea peculiare suæ inventionis tabulas non habet: ex tabulis ascensionum depromenda.

3. Nam in sphaera quidem recta ascensioni illa æquatur.

4. At in sphaera obliqua differentia ascensionalis pro descensionali est: ita tamen ut si stellæ declinatio sit borealis, ascensio sphaeræ rectæ descensione obliqua minor sit: sin australis, maior.

5. Itaq; ut ascensionem obliquam ex ascensione recta & differentia ascensionali additio & subductio invenit: ita utraq; permutata descensionem vestigat.

Exemplum I.

Habeat stella longitud. gr. 18. pri. 30 8: latitud. gr. 10. merid: inventa est declinatio borealis: ascensio recta T. 48. pri. 49: differentia ascensionalis T. 11. pri. 9: in latitudine regionis gr. 55. stella declinat in boream. Ergo ut pro ascensione fuit adhibita subductio: ita hic additio colligit T. 59. pri. 58 pro optata descensione obliqua.

Exemplum II.

Luna in exemplo nostro declinat in austrum. Ejus inventa est ascensio recta T. 345. pri. 51: differentia ascensionalis T. 2. pri. 6. in elevatione gr. 55.

Ergo ablata differentia ascensionalis ab ascensione recta relinquit T. 343. pri. 45 pro optata descensione obliqua.

6. Tabulæ autem ascensionum partium Zodiaci pro earum descensionibus etiam faciunt. Si enim ab ascensione puncti oppositi subtrahatur semicirculus: relinquitur descensio puncti Zodiaci dati optata.

Exemplum I.

Locus Solis est in gr. 0. pri. 21. V. Queritur ejus descensio obliqua in polo gr. 55. Punctum Zodiaci loco Solis oppositum est, in gr. 0. pri. 21. Hujus ascensionem obliquam tabula suppeditat T. 180. pri. 31: jam inde ablata T. 180. nimirum semicirculi, relinquunt T. 0. pri. 31. pro optata descensione.

T

Exem-

HOROSCOP.

Exemplum I I.

Offeratur Solis locus in gr. 0. pri. 21 γ : ejus ascensionem obliquam supra inuenimus T. 0. pri. 7. à qua ut possit fieri subtractio: ei additur integra æquatoris reuolutio: ac summa excrefcit in T. 360. pri. 7. inde ablata T. 180 relinquant T. 180. pri. 7. pro optata descensione.

Exemplum I I I.

Ingressus quoq; arealis exempla occurrunt: patet tum oblata descensionis prius addendas esse partes 180: ut relinquatur ascensio puncti oppositi: quo inuento ex tabulis protinus punctum condescendens offertur: ubi autem additio isthæc summam collegerit æquatoris circumferentia maiorem: prius integra reuolutio subtrahenda est.

Offerat enim quæstio quærendum Solis locum qui unà descendat cum T. 180. pri. 7. in obliquitate Sphære gr. 55.

Descensionis additus semicirculus colligit T. 360. pri. 7: ablata vero reuolutione integra, T. 0. pri. 7. pro ascensione puncti oppositi quod tabula exhibet gr. 0. pri. 21. γ : itaq; ei locus oppositus gr. 0. pri. 21. \equiv est pro optato.

Exemplum I V.

Similes quoq; hic incidunt de arcubus discretis quæstiones: quarum tractatio jam satis in promptu est: unde etiam mora quam signa Zodiaci descendendo faciunt protinus colligitur quam pro elevatione gr. 55. tabula hæc exhibet.

	H.	/	//		H.	/	//
γ	2	59	8	\equiv	0	44	4
δ	2	58	52	\cap	1	0	20
Π	2	35	32	\dagger	1	42	4
Σ	1	42	4	\downarrow	2	35	32
Ω	1	0	20	\approx	2	58	52
\mp	0	44	4	\times	2	59	38

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput X.

De situ ad mundanæ dimensionis circulos relato: primum in meridiano.

Situs

CAP. IX.

1. Situs in Zodiacum ac AEquatorem relatus ita fuit : qui mundanæ dimensionis circulos habet, Meridianum potissimum habet, Horizontem ac circulos positionum.

Intelligentur autem una cum illis, qui ipsos rectè secant, aut paralleli sunt: itidem omnes dimensionis illius circuli. Situm autem in omnibus Astrologi non curant. Qui rerum gnomicarum tractationes susceperunt, varia investigarunt circularum situs illius segmenta: hætemoria, catabatica, horizontalia, verticalia & similia. De quibus in doctrina Analemmatis tractatur: Nos ea hic tantum declaramus: quæ nostro proposito servire possunt.

2. In meridiano quidem à puncto verticis, à meridiano vero in æquatore numerata distantia.

3. Distantiam à puncto verticis intelligo arcum meridiani à vertice in stellam supra Horizontem existentem.

Nec enim distantiam quarimus puncti infra Horizontem latitantis: quamquam facile possit ex illis quæ hic dicentur.

4. Si stella versus polum occultum declinet: Summa latitudinis loci ac declinationis pro optata est distantia.

Declinet Sirius in meridiem gr. 16: latitudo vero loci existat gr. 55: distantia illius à vertice erit gr. 71.

5. Si vero versus polum elatum declinet: differentia latitudinis loci ac declinationis pro distantia est saltem minima.

Offeratur declinatio Reguli borealis gr. 13 pri. 50: latitudo regionis gr. 55. differentia colligit distantiam à vertice optatam gr. 41 pri. 10.

Offerat exemplum declinationem stellæ borealem gr. 61. pri. 45: ejus ac latitudinis loci. Differentia gr. 6. pri. 45 est pro distantia optata. Et ea saltem minima: Quod addimus ob stellas, quæ cum non occidant, bis meridianum trans-eunt, atq; ita duas habent à vertice distantias, quarum hæc est minima, quam ratiocinium invenit. De altera sequens erit theorema.

6. Si enim stella supra Horizontem semper exstiterit: declinationis illius complementum duplicatum pro differentia est maximæ ac minimæ à vertice distantia.

Obtulerit exemplum declinationem gr. 61. pri. 45: hujus complementum est gr. 28. pri. 15: ex 9. e. 5. Geometr. rotundi: id duplicatum exhibet gr. 56. pri. 30: pro differentia distantiarum à vertice maximæ & minimæ. Iam vero præcedens propositio invenit distantiam minimam gr. 6. pri. 45. Ergo logistica additio colliget gr. 63. pri. 15: pro optata distantia maxima.

HOROSCOP.

7. Vbi autem declinatio versus polum elatum æqualis fuerit latitudinē loci: stella ei verticalis fuerit.

Cum nimirum nulla est à vertice distantia, aut distantiarum maxima fuerit æqualis complemento declinationis: Cui quidem situi multum tribuerunt Astrologi: ut hominum hinc dijudicandam fortunam susceperint, & regnorum etiam atq; imperiorum mutationes in eum ausi fuerint referre. Sed ceriē Helices Cauda condendæ urbi perpendicularis non fuit: Nunc Saxonibus ultima: Cimbris Septentrionalioribus reliquæ verticales: dextra manus Persei nobis: ejus in latere dextro est, quæ Helvetiis. Venetis sinister humerus Aurigæ: dexter Hetruriæ: Cauda cygni Bononiæ.

8. Distantia à meridiano in AEquatore est ascensio recta arcus discreti, cuius terminus unus meridianum transit.

Nimirum ex definitione sphaeræ rectæ constat meridianum cujusvis sphaeræ obliquæ Horizontis recti subire vices. Quo autem modo ejusmodi inveniendæ sit ascensio, jam antea exposuimus est. Superest illud unicum ne exempla possint à lectore desiderari.

Exemplum I.

Transseat meridianum gr. 6. pri. 18 \cap : est ejus ascensio recta T. 158. pri. 4. sec. 16. Detur nunc locus Zodiaci in gr. 0. pri. 21 \equiv nimirum oppositio Solis: Quæraturnq; distantia à meridiano. Locus hic Zodiaci datus posterior est: Ascensio ejus recta est T. 180. pri. 19. sec. 16. Ergo subtracta ascensio Medii cæli ab hac relinquitur optata distantia T. 22. pri. 15. Quæ methodus est omnium ab Horizonte cis meridianum.

Exemplum II.

Quadratus Solis incidat in gr. 0. pri. 21 \odot : manente cæli culmine. Locus hic oblatus puncto medii cæli prior est: ejus autem ascensio recta est T. 90. pri. 22. sec. 54. Ergo hac deducta ab ascensione medii cæli relinquitur optata distantia T. 67. pri. 41. sec. 22. Quæ methodus omnium est citra meridianum descendantium.

Exemplum III.

Eadem est ratio ubi distantia ab infera meridiani parte exquiritur. Et perinde est in stellis omnibus. ut enim maximè in parallelum proprium referre velis: ab eo tamen arcus secatur prædicto æquatoris segmento similis: per 24. s. 12 Geometr. rotundi. Manente ergo eodem medii cæli puncto: erit ascensio recta meridiani inferi aut imi cæli T. 338. pri. 4. sec. 16. Nunc offeratur Luna in gr. 16. pri.

CAP. IX.

16. pri. 25 χ : latit. gr. 4. pri. 14 Bor. Erit proinde ex doctrina superiore ascensio illius recta T. 345. pri. 53. Cum vero locus Lunæ sit posterior: prior de hac ascensione subducta relinquit optatam \angle distantiam T. 7. pri. 49.

Exemplum IV.

Sol est in gr. 0. pri. 21 ψ : ascensio ejus recta est T. 0. pri. 19. sec. 16. Locus autem Solis est posterior: ascensio tamen imi cæli major: itaq; quæ antea monuimus, si integra obvolutio æquatoris addatur, colligitur ascensio recta \odot T. 360. pri. 19. sec. 16: inde subtracta ascensio puncti meridianum imum transeuntis T. 338. pri. 4. sec. 16: relinquit distantiam \odot à meridiano optatam T. 22. pri. 15: quanta oppositi puncti à medio cæli reperta fuit.

Atq; hæc est ratio punctorum citra meridianum in cardinem occasus. Si eis meridianum incident: eorum est ascensio ab ascensione meridiani subtrahenda.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XI.

De arcu stellarum diurno, ac horariis temporibus, & horis Planetariis.

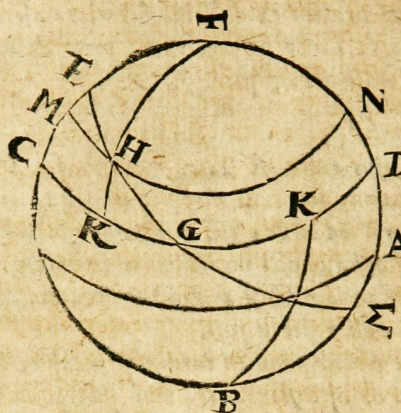
1. Est in hoc distantie genere à meridiano arcus semidiurnus aut seminocturnus æquatoris inter meridianum ac horarium in cuspidem Horizontis & stellam incidentem.

Etsi enim arcus semidiurnus aut seminocturnus in propriis sint primi motus parallelis: sunt tamen ii segmentis ab æquatore per horarios sectis similes: 24. e. 12 Geometr. rotundi. Non adfero hujus rei exempla: quæ ex priorum translatione in promptu sunt, compendia inventionis propositurus: ubi illud protinus constat: quemadmodum ex semidiurno aut seminocturno integri colligantur: aut alter ex altero: cum simul horis 24 aut æquatoris T. 360 constet obvolutio tota.

2. Pro qua re quedam sunt inventionis compendia. Arcum enim semidiurnum stellæ, differentia illius in polum elatum declinantis ascensionalis addita quadranti colligit: at stella versus occultum procumbente, inde deducta relinquit.

Esto in diagrammate sequenti Horizon obliquus. EGF: AEquator CGD: Poli A & B: ille exstans & borealis, hic occultatus: stellæ locus sit H: per eum parallelus ducatur MHN. Circulus declinationum transeat AK: qui visus Ho-

HOROSCOPI.



ces Horizontis recti explet. Erit $H K$ declinatio stellæ: Differentia ascensionalis $K G$: arcus semidiurnus $H N$ sive ei analogus in æquatore $K D$. Hic autem in boreali quidem hemisphærio componitur ex $K G$ & quadrante $G D$: in australi vero relinquitur subducto arcu $G K$ ex quadrante $A G D$.

Exemplum I.

Lunæ exempli nostri inventa est differentia ascensionalis $Tem. 2. pri. 6$: in elevatione poli $gr. 55$. Ac esse declinationem ejusdem meridianalem supra patuit. Ergo si à quadrante $T. 90$ dematur differentia ascensionalis: relinquitur arcus semidiurnus $T. 87. pri. 54$: vel hor. $5. pri. 51. sec. 36$. unde jam reliqui omnes constant in sequenti typo.

	T	/	vel	H	/	//
Semid.	87	54		5	51	36
Diur.	175	48		11	43	12
Noctur.	184	12		12	16	48
Seminot.	92	6		6	8	24

3. At in partibus Zodiaci, si dati loci ascensio obliqua ab oppositi puncti obliqua subtrahatur: relinquitur loci dati arcus diurnus.

Pendet hæc inventio ex priori: exemplo futura clarissima. Sit Sol in $gr. 18 II$: offeratur elevatio poli $gr. 55$. Ascensio obliqua loci Solis est $T. 39. pri. 44$. punctum oppositum, nimirum $gr. 18 \ddagger$ habet ascensionem obliquam $T. 294. pri. 10$. Iam prior ab hac ablata relinquit $T. 254. pri. 26$ pro arcu diurno Solis existentis in $gr. 18 II$: Is autem horis $16. pri. 58$ definitus est. unde & nocturnus erit $T. 105. pri. 34$. vel hor. $7. pri. 2$.

	T	/	vel	H	/
Diurnus	254	26		16	58
Semidiur.	127	13		8	29
Seminot.	52	47		3	31
Noctur.	105	34		7	2

Vicissim occupet Sol $gr. 18 \ddagger$: Est ejus ascensio obliqua $T. 294. pri. 10$: puncti vero oppositi $T. 39. pri. 44$. jam prior ab hac ablata, ascito integro circulo,

*Tabula quantitatis diei partium borealium
pro elevatione*

	36	38	40	42	44	46	48	50	
	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	
γ°	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 30
	3 6	3 6	4 6	4 6	4 6	5 6	5 6	5 6	6 27
	6 6	7 6	8 6	8 6	9 6	9 6	10 6	11 6	11 24
	9 6	10 6	11 6	12 6	13 6	14 6	15 6	16 6	17 21
	12 6	14 6	15 6	16 6	17 6	18 6	20 6	21 6	23 18
	15 6	17 6	19 6	20 6	21 6	23 6	25 6	27 6	28 15
	18 6	21 6	22 6	24 6	26 6	27 6	30 6	32 6	34 12
	21 6	24 6	26 6	28 6	30 6	32 6	34 6	37 6	40 9
	24 6	27 6	38 6	32 6	34 6	36 6	39 6	42 6	45 6
	27 6	31 6	33 6	36 6	38 6	41 6	44 6	47 6	51 3
δm	0 6	34 6	37 6	39 6	42 6	45 6	49 6	52 6	56 0
	3 6	37 6	49 6	43 6	46 6	50 6	53 6	57 7	2 27
	6 6	40 6	43 6	47 6	50 6	54 6	57 7	2 7	7 24
	9 6	43 6	47 6	51 6	54 6	58 7	2 7	2 7	12 21
	12 6	46 6	50 6	54 6	58 7	2 7	7 7	12 7	17 18
	15 6	49 6	53 6	58 7	1 7	6 7	11 7	17 7	22 15
	18 6	52 6	56 7	56 7	5 7	10 7	15 7	21 7	27 12
	21 6	55 6	59 7	53 7	8 7	13 7	19 7	25 7	31 9
	24 6	57 7	2 7	6 7	11 7	17 7	23 7	29 7	36 6
	27 7	0 7	4 7	9 7	15 7	20 7	26 7	33 7	40 3
π°	0 7	2 7	7 7	12 7	17 7	23 7	30 7	36 7	44 0
	3 7	4 7	9 7	14 7	20 7	26 7	33 7	40 7	48 27
	6 7	6 7	19 7	17 7	23 7	29 7	36 7	43 7	51 24
	9 7	8 7	13 7	19 7	25 7	31 7	38 7	46 7	54 21
	12 7	9 7	15 7	20 7	27 7	33 7	40 7	48 7	57 18
	15 7	11 7	16 7	26 7	28 7	35 7	42 7	50 7	59 15
	18 7	12 7	17 7	23 7	30 7	37 7	44 7	52 8	1 12
	21 7	13 7	18 7	24 7	31 7	38 7	45 7	54 8	3 9
	24 7	13 7	19 7	25 7	32 7	39 7	46 7	55 8	4 6
	27 7	14 7	19 7	25 7	32 7	39 7	47 7	56 8	4 3
	30 7	14 7	19 7	26 7	32 7	39 7	47 7	56 8	5 0

notis vero australium graduum

	52	54	55	56	58	60	62	66	
	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	
Y	0 6 0 6	0 6 0 6	0 6 0 6	0 6 0 6	0 6 0 6	0 6 0 6	0 6 0 6	0 6 0 6	30
	3 6 6 6	7 6 7 6	7 6 7 6	8 6 8 6	8 6 8 6	9 6 9 6	12 6 12 6	12 6 12 6	27
	6 6 11 6	13 6 14 6	14 6 15 6	15 6 17 6	17 6 18 6	18 6 21 6	21 6 24 6	24 6 27 6	24
	9 6 18 6	20 6 21 6	21 6 23 6	23 6 25 6	25 6 27 6	27 6 32 6	32 6 36 6	36 6 41 6	21
	1 2 6 24 6	26 6 27 6	28 6 31 6	31 6 33 6	33 6 36 6	36 6 43 6	43 6 48 6	48 6 54 6	18
	1 5 6 31 6	33 6 34 6	35 6 38 6	38 6 41 6	41 6 45 6	45 6 52 6	52 6 59 6	59 6 67 6	15
	1 8 6 37 6	39 6 41 6	42 6 46 6	46 6 50 6	50 6 54 6	54 6 61 6	61 6 69 6	69 6 78 6	12
	2 1 6 43 6	46 6 48 6	49 6 53 6	53 6 58 6	58 6 63 6	63 6 71 6	71 6 80 6	80 6 90 6	9
	2 4 6 49 6	52 6 54 6	56 6 60 6	60 6 65 6	65 6 70 6	70 6 79 6	79 6 89 6	89 6 100 6	6
	2 7 6 55 6	59 6 61 6	63 6 67 6	67 6 72 6	72 6 77 6	77 6 86 6	86 6 96 6	96 6 107 6	3
8m	0 7 0 7	5 7 8 7	10 7 16 7	16 7 23 7	23 7 30 7	30 7 39 7	39 7 49 7	49 7 60 7	mpX
	3 7 6 7	11 7 14 7	14 7 23 7	23 7 31 7	31 7 39 7	39 7 48 7	48 7 58 7	58 7 69 7	27
	6 7 12 7	17 7 21 7	21 7 24 7	24 7 31 7	31 7 39 7	39 7 48 7	48 7 58 7	58 7 69 7	24
	9 7 17 7	24 7 27 7	27 7 30 7	30 7 38 7	38 7 47 7	47 7 57 7	57 7 68 7	68 7 80 7	21
	1 2 7 23 7	30 7 33 7	33 7 37 7	37 7 45 7	45 7 55 7	55 7 66 7	66 7 78 7	78 7 91 7	18
	1 5 7 28 7	35 7 39 7	39 7 43 7	43 7 52 7	52 7 62 7	62 7 74 7	74 7 87 7	87 7 101 7	15
	1 8 7 34 7	41 7 45 7	45 7 49 7	49 7 59 7	59 7 70 7	70 7 82 7	82 7 95 7	95 7 110 7	12
	2 1 7 39 7	47 7 51 7	51 7 56 7	56 7 67 7	67 7 78 7	78 7 90 7	90 7 103 7	103 7 118 7	9
	2 4 7 43 7	52 7 56 7	56 7 61 7	61 7 72 7	72 7 83 7	83 7 95 7	95 7 108 7	108 7 123 7	6
	2 7 7 48 7	57 7 62 7	62 7 68 7	68 7 79 7	79 7 90 7	90 7 102 7	102 7 115 7	115 7 130 7	3
11+	0 7 5 2 8	2 8 7 8	12 8 24 8	24 8 38 8	38 8 56 8	56 8 79 8	79 8 107 8	107 8 140 8	Q. w
	3 7 5 6 8	6 8 12 8	17 8 30 8	30 8 45 8	45 8 70 8	70 8 99 8	99 8 133 8	133 8 172 8	27
	6 8 0 8	10 8 16 8	22 8 35 8	35 8 51 8	51 8 76 8	76 8 106 8	106 8 141 8	141 8 181 8	24
	9 8 4 8	14 8 26 8	26 8 40 8	40 8 56 8	56 8 82 8	82 8 112 8	112 8 147 8	147 8 187 8	21
	1 2 8 7 8	17 8 23 8	30 8 44 8	44 8 61 8	61 8 88 8	88 8 120 8	120 8 157 8	157 8 199 8	18
	1 5 8 9 8	20 8 26 8	35 8 48 8	48 8 65 8	65 8 93 8	93 8 125 8	125 8 162 8	162 8 204 8	15
	1 8 8 11 8	23 8 29 8	36 8 51 8	51 8 78 8	78 8 110 8	110 8 147 8	147 8 189 8	189 8 236 8	12
	2 1 8 13 8	25 8 31 8	38 8 53 8	53 8 80 8	80 8 112 8	112 8 149 8	149 8 191 8	191 8 238 8	9
	2 4 8 14 8	26 8 32 8	39 8 55 8	55 8 82 8	82 8 114 8	114 8 151 8	151 8 193 8	193 8 240 8	6
	2 7 8 15 8	27 8 33 8	40 8 56 8	56 8 83 8	83 8 115 8	115 8 152 8	152 8 194 8	194 8 241 8	3
	3 0 8 15 8	27 8 34 8	41 8 56 8	56 8 83 8	83 8 115 8	115 8 152 8	152 8 194 8	194 8 241 8	0

v

HOROSCOF.

9 ubi vero inclinatio æquatoris ad Horizontem minor est obliquitate Zodiaci: arcus Zodiaci utrinque a coluro solstitorum æquales circa solstitium quidem æstivum semper supra Horizontem exstant: ac circa capricorni principium sub Horizonte perpetuo occultantur: quos pro suis elevationibus polaribus lateris dextri sequens continet tabula: & verò minima obliquitate Zodiaci.

	Gr.	M.
67	11	8
68	19	50
69	25	51
70	30	49
71	35	10
72	39	6
73	42	46
74	46	12
75	49	27
76	52	35
77	55	37
78	58	32

	Gr.	M.
79	61	24
80	64	9
81	66	52
82	69	33
83	72	11
84	74	47
85	77	21
86	79	55
87	82	27
88	84	58
89	87	29

Atq; dum sol in illis est, perpetuo aut exstat aut occultatur. Quantam autem ibi moram faciat, facile potest ex Ephemeridum doctrina intelligi. In Elevatione gr. 67: arcus gr. 22. pri. 16 semper exstat semperq; latet: semisus quidem ante initium ☊ aut ☋: semisus post idem: hoc anno sol ingreditur principium apparitionis nimirum gr. 18. pri. 52 II 30 Maji H 20. pri. 54 P. M. ex termino vero altero nimirum gr. 11. pri. 8 ☊ egreditur die 23 Iunii h. 4. pri. 11 P. M. tempus interjectum est D. 23. Hor. 7. pro continua æstatis luce: cui quidem hybernæ pares non sunt tenebræ, in terminum enim perpetuæ occultationis unum sol ingreditur D. 30 Novemb: ex reliquo verò se expedit D. 22 Decemb. H 16. pri. 6 P. M. interjecto tempore D. 21. H 21.

Arcuum istorum inveniendorum plures sunt rationes in Astronomia proponendæ: Sed illa tabularum usum exponit. Nimirum complementum latitudinis regionis æquatur declinationi terminorum arcus perpetuo aut exstantis aut latitantis. Itaq; tabula declinationum areali ingressu terminis datis interjectum simul arcum offeret. Ita latitudinis gr. 67 complementum est gr. 23: pro illa declinatione cui competunt gr. 18. pri. 52 II ☊ & ☋ gr. 11. pri. 8 ☊ & ☋. interjectus igitur. arcus est gr. 22. pri. 16: semisus nimirum a solstitio retro porrove gr. 11. pri. 8. ut tabulæ isthac ratio cinatio consentiat.

CAP. XI.

10. Partes duodecimæ arcus diurni nocturnive horaria tempora vocantur, pro quantitate horæ planetariæ.

Ita nimirum horarum planetarum definiunt. An autem eodem die æquales hæ sibi ipse existant, an potius pro inæqualitate ascensionum æqualium Zodiaci arcuum mutandæ, id Astrologi deliberent. Nos vero hic vulgatam tantum proponimus doctrinam, ut horaria tempora aut horæ planetariæ sint partes duodecimæ diei aut noctis. Ita dum arcus diurnus est T. 254 erunt horaria tempora 21. pri. 12: vel H 1. pri. 24. sec. 48. Dum nocturnus est T. 105. pri. 34; erunt horaria nocturna T. 8. pri. 48. vel H 0. pri. 35. sec. 12.

11. Itaque pro inventione expeditiore aut quantitas diei noctisve partibus suis, horis quidem in sinistro tabulæ margine, minutis in supéro disponi potest: magnitudine interim horæ planetariæ in arcis inscripta: hac forma.

Minuta horarum.

	0		12		24		36		48		
	H	i	H	i	H	i	H	i	H	i	
	1	0	5	0	6	0	7	0	8	0	9
	2	0	10	0	11	0	12	0	13	0	14
	3	0	15	0	16	0	17	0	18	0	19
	4	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24
Horæ arcus diurni nocturni miser.	5	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29
	6	0	30	0	31	0	32	0	33	0	34
	7	0	35	0	36	0	37	0	38	0	39
	8	0	40	0	41	0	42	0	43	0	44
	9	0	45	0	46	0	47	0	48	0	49
	10	0	50	0	51	0	52	0	53	0	54
	11	0	55	0	56	0	57	0	58	0	59
	12	I	0	I	1	I	2	I	3	I	4
	13	I	5	I	6	I	7	I	8	I	9
	14	I	10	I	11	I	12	I	13	I	14
	15	I	15	I	16	I	17	I	18	I	19
	16	I	20	I	21	I	22	I	23	I	24
17	I	25	I	26	I	27	I	28	I	29	
18	I	30	I	31	I	32	I	33	I	34	
19	I	35	I	36	I	37	I	38	I	39	
20	I	40	I	41	I	42	I	43	I	44	
21	I	45	I	46	I	47	I	48	I	49	
22	I	50	I	51	I	52	I	53	I	54	
23	I	55	I	56	I	57	I	58	I	59	

HOROSCOPI.

12. Aut in supero margine, poli elevationibus, in lateribus vero signorum ternis dispositis partibus: tabula areis complectetur tempora horaria, diurna quidem partium borealium, australium vero nocturna.

Ita dum Sol in gr. 18 II est: tempora horaria offeruntur in tabula 21. pri. 12. & ea quidem diurna. Eadem illa exhibentur diurna quoq. Sole in gr. 12 ☿ existente. At dum aut in gr. 18 ♀ aut gr. 12 ♀ versatur: eadem quidem illa offeruntur tempora, sed nocturna: illic enim signa borealia, hic sunt australia.

13. Eiusdem loci tempora horaria diurna simul & nocturna duabus horis æquinoctialibus aut temporibus 30 æquantur.

Nimirum utrarumq. horarum tam Planetariarum quam æquinoctialium eadem est periodus: intercens autem Planetariarum anomaliam alterno diei noctisve excessu & defectu æquè in periodum redit.

Hinc vero facile fuerit, cujusvis loci tempora invenire horaria ex se mutuo. Solis in gr. 18 II horaria diurna sunt 21. pri. 12. aut H 1. pri. 24. sec. 48. Ea ergo ablata à T. 30 aut H 2. relinquunt nocturna T 8. pri. 48. Vel H 0. pri. 35. sec. 12. Eadem ratione Solis in gr. 12 ♀ nocturna sunt T 21. pri. 12: ergo diurna erunt T 8. pri. 48.

Tabula

*Tabula horariorum temporum diurnorum quidem in signis borealibus :
nocturnorum vero in australibus , pro elevatione graduum.*

	36	38	40	42	44	46	48	50	
	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	
Y	0 15	0 15	0 15	0 15	0 15	0 15	0 15	0 15	0 30
	3 15	9 15	9 15	10 15	11 15	11 15	12 15	13 15	14 27
	6 15	17 15	19 15	20 15	22 15	23 15	22 15	27 15	28 24
	9 15	26 15	28 15	30 15	32 15	34 15	37 15	40 15	43 21
	12 15	35 15	37 15	40 15	43 15	44 15	46 15	53 15	57 18
	1 15	43 15	46 15	50 15	53 15	57 15	16 16	6 16	11 15
	18 15	52 15	56 15	0 16	4 16	9 16	12 16	19 16	25 12
	2 16	0 16	5 16	10 16	14 16	20 16	26 16	32 16	39 9
	24 16	8 16	14 16	19 16	24 16	31 16	37 16	47 16	53 6
	27 16	17 16	23 16	29 16	35 16	42 16	50 16	58 17	7 3
8m	0 16	2 16	16 32	16 38	16 46	16 53	17 2	17 11	17 30
	3 16	33 16	40 16	47 16	56 16	17 4	17 13	17 23	17 34
	6 16	41 16	48 16	57 16	17 5	17 5	17 15	17 35	17 47
	9 16	48 16	57 16	17 5	17 15	17 25	17 36	17 47	18 0
	12 16	56 16	17 5	17 14	17 24	17 35	17 46	17 57	18 12
	15 16	3 17	13 17	23 17	33 17	45 17	57 17	18 7	18 25
	18 17	10 17	20 17	31 17	42 17	54 17	18 7	18 20	18 37
	21 17	17 17	27 17	39 17	51 17	18 3	18 17	18 32	18 49
	24 17	23 17	34 17	46 17	57 17	18 12	18 26	18 42	19 0
	27 17	29 17	41 17	54 17	18 7	18 20	18 36	18 51	19 10
11	0 17	35 17	47 17	18 0	18 13	18 29	18 45	19 2	19 20
	3 17	40 17	53 17	18 6	18 20	18 35	18 52	19 10	19 29
	6 17	45 17	58 17	18 12	18 26	18 41	18 59	19 17	19 38
	9 17	49 17	18 3	18 17	18 31	18 48	19 6	19 24	19 46
	12 17	53 17	18 7	18 21	18 36	18 53	19 11	19 31	19 52
	15 17	56 17	18 11	18 25	18 41	18 58	19 16	19 36	19 58
	18 17	59 17	18 13	18 28	18 44	19 1	19 20	19 40	20 3
	21 17	1 18	15 18	31 18	47 18	19 4	19 23	19 44	20 6
	24 18	3 18	17 18	32 18	49 18	19 7	19 25	19 46	20 9
	27 18	4 18	27 18	33 18	50 18	19 8	19 27	19 48	20 11
	30 18	4 18	28 18	34 18	51 18	19 8	19 28	19 49	20 12

*Ausgabe Signis T. Nocturnis.
Borealis Signis Temp. Nocturnis.*

*Tabula horariorum temporum diurnorum quidem in signis borealibus:
nocturnorum vero in australibus, pro elevatione graduum.*

		52	54	55	56	58	60	62	66	
		T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	
V	0	15	0	15	0	15	0	15	0	30
	3	15	15	15	16	15	17	15	18	27
	6	15	30	15	33	15	34	15	36	24
	9	15	46	15	49	15	51	15	53	21
	12	16	1	16	6	16	8	16	10	18
	15	16	16	16	22	16	25	16	28	15
	18	16	31	16	39	16	42	16	46	12
	21	16	46	16	55	16	59	17	3	9
	24	17	1	17	10	17	16	17	21	6
	27	17	16	17	26	17	32	17	49	3
8m	0	17	31	17	42	17	49	17	56	0
	3	17	45	17	58	18	5	18	12	27
	6	18	0	18	14	18	22	18	29	24
	9	18	14	18	29	18	37	18	46	21
	12	18	27	18	44	18	53	19	2	18
	15	18	41	18	58	19	8	19	18	15
	18	18	54	19	13	19	23	19	33	12
	21	19	7	19	26	19	38	19	48	9
	24	19	19	19	39	19	51	20	3	6
	27	19	30	19	52	20	4	20	17	3
II	0	19	41	20	2	20	17	20	30	0
	3	19	51	20	15	20	29	20	43	27
	6	20	0	20	20	20	40	20	54	24
	9	20	9	20	35	20	50	21	5	21
	12	20	16	20	44	20	58	21	14	18
	15	20	23	20	51	21	6	21	22	15
	18	20	28	20	57	21	12	21	29	12
	21	20	33	21	1	21	17	21	34	9
	24	20	36	21	5	21	21	21	38	6
	27	20	37	21	7	21	23	21	40	3
	30	20	38	21	7	21	24	21	41	0

CAP. XI.

14. Horarum Planetariorum principium, diurnarium quidem ab ortu Solis est, nocturnarum ab occasu.

15. Itaq; mutua horarum æquinoctialium & Planetariorum æquatio hinc in promptu est.

Esse Sol in gr. 18 II. Constat ex superiori doctrina eum oriri H. 3. pri. 21. Itaq; tum incipit principium planetariorum horarum. Horaria tempora sunt 21. pri. 12: & horæ planetariae magnitudo H 1. pri. 24. sec. 48. Quæritur nunc quota hora Planetaria natus sit qui ☉ exsistente in gr. 18 II natus sit H 9 matutina. Analysis facilis est ex ratiocinio regulæ aureæ. Si enim arcus diurnus H 16. pri. 58 æquatur H 12: intervallum ab ortu ad horam datam H 5. pri. 29. æquabitur H 3. pri. 53 ferè. Et in terminis minoribus: H 1. pr. 24. sec. 48. æquantur horæ uni: Ergo intervallum prædictum H 3. pri. 53 ferè: itaq; datam nativitatis horam nonam cum quarta planetaria ejusq; pri. 53 convenire effectum est.

Vicissim manentibus cæteris offeratur hora 3 pomeridiana. Intervallum ab ortu constat arcu semidiurno H. 8. pri. 29. & hor. 3 datis. Prædicto proinde ratiocinio ei congruere invenientur hor. 8. pri. 7: tempusq; datum in nonam planetariam incidere.

At simplex per partes inductio, continua minirum quantitatis horæ planetariæ additio pluribus satisfaciet problematibus hac forma.

Horæ æquinoct. à media nocte antecedente.

	H	I	II		H	I	II
Horæ Planetar.	1	3	31	Hæ curren- tes.	7	11	59
	2	4	55		8	13	24
	3	6	20		9	14	49
	4	7	45		10	16	14
	5	9	19		11	17	39
	6	10	35		12	19	3
					I	20	28
							36

Ex qua protinus arealis ingressus problemata oblata exsolvit. Quod s; alteram sequamur viam, de qua paulo ante diximus, quæq; antiquorum sapientum, magorum ac sacerdotum fuisse perhibetur: longè eam ab hac alienam deprehendemus: ut vel ex hoc nostro exemplo manifestum erit. Nam primæ quidem horæ magnitudinem ea vestigat H 1. pri. 0. sec. 52: principiumq; secundæ in H

HOROSCOPI.

in H 4. pri. 31. sec. 52 conjicit. Longitudinem secundæ quærit H 1. pri. 14. sec. 16: ac tertiæ principium H 5. pri. 46. sec. 8: ejus vero ipsius quantitate reper-
ta H 1. pri. 25. sec. 24 initium quartæ in H 7. pri. 11. sec. 32 ponit. Tum inven-
ta magnitudine quartæ H 1. pri. 29. sec. 12. principium simul quintæ inventum
est in H 8. pri. 40. sec. 44. Magnitudo quintæ H 1. pri. 30. sec. 12: principium
sextæ H 10. pri. 10. sec. 56. Itaq; cum supra inventa sit hora nona incidere in-
ter quartam & quintam ac Planetariam, hic inter quintam & sextam incidisse
deprehenditur. Et similem ac majorem etiam varietatem in aliis ac hoc ipso in-
veniri facile erit exputare ei qui ad fundamenta utriusq; rationis attenderit, quam
ipsam etiam calculus ob oculos ponit.

16. Dominium vero horarium Planetæ situs sui à centro mundi serie
continuant ab ortu Solis in ortum: ita quidem ut primæ horæ ille præsit
qui diei nomen largitur.

Ita feria prima qui dies solis est prima hora soli cedit: continuatq; suc-
cessionem secunda Veneri, tertia Mercurio, quarta Lunæ, quinta Saturno, sexta
Iovi, septima Marti, Donec octava vicissim ad solem redeat: continuatq; serie
prima noctis Iovi, ac ultima Mercurio: ut sequentis diei Lunæ principium in
Lunam devolvatur. Quam ad rem sequens tabula celerioris inventionis occa-
sionem præstat.

Horæ Diei	1 8	2 9	3 10	4 11	5 12	6	7
Horæ noctis	10 3	11 4	12 5	6	7	1 8	2 9
Dies Solis	☉	♀	♂	☾	♂	♂	♂
Lunæ	☾	♂	♂	♂	☉	♀	♂
Martis	♂	☉	♀	♂	☾	♂	♂
Mercur.	♂	☾	♂	♂	♂	☉	♀
Iovis	♂	♂	☉	♀	♂	☾	♂
Veneris	♀	♂	☾	♂	♂	♂	☉
Saturni	♂	♂	♂	☉	♀	♂	☾

CAP. XII.

ut jam facile omnino futurum sit cujusvis horæ dominum Planetam quem orbis dominum vocant invenire. Nativitas incidat in diem dominicum, horamq; ante meridiem, Sole existente in gr. 18 II. Supra inventa est data hora cum quarta Planetaria convenire. itaq; Luna horæ dominus censebitur: ita tamen ut pars domini Saturno cedat: cum ferme hora illa quarta elapsa sit: succedente h gubernatione.

Hora vero tertia P. M. cum in nonam Planetariam incidat, & horæ dominam sortitur. Nec in re tam facili aliis est opus exemplis. itaq; hic situm in meridianum relatum relinquemus.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XII.

De situ ad Horizontem relato.

1. Situs in meridianum relatus ita est: in Horizonte vero etsi amplitudo ortiva numeranda sit: ea tamen relicta qui ab Horizonte est situs cum Astrologi attenderunt, distantiam nimirum ab Horizonte sursum deorsumve in æquatore numeratam.

2. Distantia illa ab Horizonte est differentia arcus semidiurni ac distantie stellæ à meridiano supero.

Potest vero collatio etiam institui ad meridianum inferum: ubi arcus seminocturnus assumendus est. Sed rem exemplis præstat doceri.

I. Esto medium cæli gr. 6. pri. 18 np : ascensio ejus recta est Tem. 158. pri. 4. sec. 16. Detur vero oppositus locus Solis in gr. 0. pri. 21 m : ejus ascensio recta est T. 180. pri. 19. sec. 16. ac proinde ejus à meridiano distantia T. 22. pri. 15. Ipsi vero arcus semidiurnus est T. 89. pri. 48: ut paulo ante invenimus. Iam ablata distantia à meridiano ab arcu semidiurno relinquit distantiam ab Horizonte optatam T. 67. pri. 33.

II. Vicissim offeratur locus ♀ in gr. 16. pri. 8 v : latitudo gr. 2. pri. 12 Septentr. itaq; ex doctrina 15. P. 5 cap. ejus ascensio recta invenitur. T. 42. pri. 58: ac proinde illius à M. C. distantia T. 115. pri. 6: iterum ex doctrina 6 capituli ad datam poli elevationem gr. 55: ac inventam ex datis declinationem ♀ gr. 18. pri. 48. invenitur differentia ascensionalis T. 28. pri. 16. itaq; summa quadrantis 90 gr differentie ascensionalis T. 118. pri. 16 pro arcu semidiurno est: Et differentia arcus semidiurni ac distantie à meridiano T. 30. pri. 10 est pro optata ab Horizonte distantia.

X

Tertio

HOROSCOF.

Tertio offeratur nobis ζ in eodem exemplo in gr. 14. pri. 55 & latit. gr. 1. pri. 5 merid. Ascensio illius recta capite 5 inventa est T. 42. pri. 46: illa ablata ex Asc. recta M. C. relinquit distantiam ζ à meridiano supero T. 115. pri. 18: Declinatio ζ supra inventa est borealis gr. 15. pri. 18: elevatio poli data gr. 55: Ergo differentia ascensionalis est Tem. 33: $\&$ proinde arcus semidiurnus T. 113. differentia vero arcus semidiurni ac distantiae in meridiano T. 2. pri. 18. pro optata est ab Horizonte distantia.

Regiomontanus locorum in hemisphærio orientali distantiam ab imo cæli confert ad arcum seminocturnum: in occidentali, distantiam à M. C. ad semidiurnum. Quod perinde esse ipsa illa testantur exempla.

3. ubi si arcus semidiurnus distantia à medio cæli maior est: stella supra Horizontem est. Sin minor: infra eundem.

Ita in exemplis duobus prioribus, cum arcus semidiurnus major sit distantia à meridiano, dicetur $\&$ locus oppositus Soli $\&$ Venus supra Horizontem esse: ille quidem orientalem: hæc vero occidentalem.

At in tertio ζ arcum semidiurnum minorem habet distantia à M. C. itaq; infra Horizontem prolapsus occidit. Qui Regiomontani modum sectari voluerit: poterit quoq; bis cognitis de situ supra aut infra terram facile dijudicare.

Atq; ille fuit in Horizonte situs relatus: Altitudinem vero supra Horizontem, aut à vertice distantiam in circulis verticalibus numeratam Astrologi negligunt: cum hic prosequuntur, qui in circulis est positio, quem nunc aggredimur.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XIII.

De situ ad circulum positionum.

Est autem positionum circulus maximus dimensionis mundi per communem meridiani ac Horizontis sectionem, quæ ipsa cum polus existat circuli orientalis, circulus positionum ad eum rectus erit, $\&$ angulus inclinationis ad meridianum Horizontemve orientalis arcu mensuratur. Atq; sunt hi circuli positionum, in quos stellæ incidunt, quasi Horizontes.

Situs

CAP. XIII.

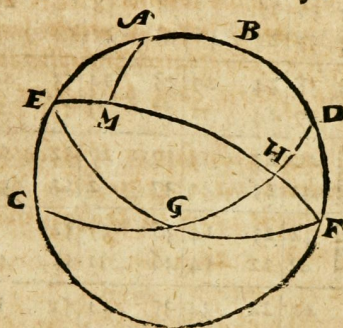
1. Situs vero ad circulum positionum relatus arcum æquatoris habet inter ipsum & meridianum ac elationem poli mundi supra eundem.

2. Pro arcu æquatoris inter meridianum ac circulum positionum duæ sunt tabulæ data elevatione poli supra Horizontem.

3. Et prior quidem in margine sinistro gradus elevationis poli supra Horizontem continet in superno gradus inclinationis circuli positionum ad meridianum, arcis optatum arcum.

Hujus generis quadam exstat in tabulis directionum, sub nomine tabulæ domorum Campani & Gazuli: Quam subjungimus aliquot tantum latitudines locorum habet, at triplicem inclinationem gradibus 30. 45. 60 definitam. Cujus quidem usus generalis ex perspecta generali tabularum doctrina in promptu est: ita dum elevatio poli datur gr. 55. inclinatio vero gr. 30: erit interstitium T. 18. pri. 20: dum inclinatio gr. 60. interstitium seu arcus æquatoris T. 44. pri. 49: dum inclinatio gr. 45: intervallum in æquatore T. 29. pri. 50.

Compositionis vero ratio in hoc patebit diagrammate. Meridianus sit A B D C: polus mundi A: æquator C H D: Horizon E G F: polus B: Circulus positionum E H F: Cujus constet inclinatio ad meridianum angulus nimirum H F D: Est triangulum H D F rectangulum ad D nimirum Equator meridianum rectè secat: Datur D F inclinationem AEquatoris ad Horizontem mensurans. Itaq; per 14. e. 14 Geometr. rotundi invenietur arcus H D æquatoris inter meridianum ac datum positionum circulum.



HOROSCO P.

Tabula arcuum AEquatoris inter Meridianum
ac commeridianum, graduum incli-
nationis ad Meridianum.

	30	45	60			30	45	60					
	Tem. M.	Tem. M.	Tem. M.			Tem. M.	Tem. M.	Tem. M.					
30	26	33	40	54	56	18	48	21	7	33	47	49	12
31	26	19	40	36	56	2	49	20	44	33	16	48	39
32	26	5	40	18	55	45	50	20	21	32	44	48	4
33	25	50	39	59	55	27	51	19	58	32	11	47	28
34	25	35	39	40	55	8	52	19	34	31	37	46	50
35	25	19	39	19	54	49	53	19	10	31	3	46	11
36	25	3	38	58	54	29	54	18	45	30	27	45	31
37	24	46	38	37	54	8	55	18	20	29	50	44	49
38	24	29	38	14	53	46	56	17	54	29	13	44	5
39	24	11	37	51	53	23	57	17	28	28	34	43	20
40	23	53	37	27	52	59	58	17	1	27	55	42	33
41	23	34	37	2	52	34	59	16	33	27	15	41	44
42	23	14	36	37	52	8	60	16	5	26	34	40	53
43	22	54	36	11	51	41	61	15	38	25	52	40	1
44	22	34	35	44	51	13	62	15	10	25	9	39	7
45	22	13	35	16	50	45	63	14	41	24	25	38	11
46	21	51	34	47	50	15	64	14	12	23	40	37	13
47	21	29	34	18	49	44	65	13	43	22	55	36	13

Latitudinis regionum.	30	45	60			
48	21	7	33	47	49	12
49	20	44	33	16	48	39
50	20	21	32	44	48	4
51	19	58	32	11	47	28
52	19	34	31	37	46	50
53	19	10	31	3	46	11
54	18	45	30	27	45	31
55	18	20	29	50	44	49
56	17	54	29	13	44	5
57	17	28	28	34	43	20
58	17	1	27	55	42	33
59	16	33	27	15	41	44
60	16	5	26	34	40	53
61	15	38	25	52	40	1
62	15	10	25	9	39	7
63	14	41	24	25	38	11
64	14	12	23	40	37	13
65	13	43	22	55	36	13

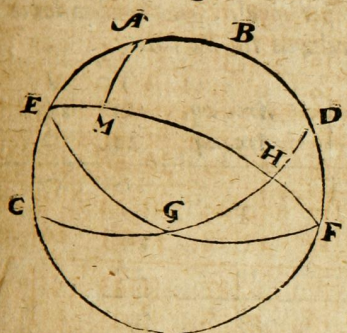
Posterior

CAP. XIII.

4. Posterior vero in supéro inferove margine continet dispositos elevationum polarium gradus in lateribus, gradus elevationis poli supra circum positionum: areis demum arcum æquatoris optatum complectitur.

Prostat in directionum tabulis sub nomine tabulæ positionum generalis, ad ad multas quidem elevationes polares constructa est: quæ vero hic subjungitur, 18 habet elevationum gradus, pro necessario multarum provinciarum usu.

Compositionis autem ratio in promptu est in diagrammate paulo ante alato. Descendat enim ibi perpendicularis arcus AM a polo mundi in circum positionum. Erit triangulum AME rectangulum ad M . Datur autem ex thes AM : & constat AE elevatio poli supra Horizontem. Itaq; 27. e. 14 Geom. rotundi inveniet angulum AEM inclinationem nimirum circuli positionum ad meridianum. Huic vero cum æquetur angulus DFH (per 5 e. 13 Geom. rotundi) trianguli ad H rectanguli: noto etiam arcu DF : methodo paulo ante dicta arcus HD invenietur.



Nunc generalia tabularum documenta facilem hujus efficient usum.

Exemplum I.

Offeratur elevatio poli gr. 55: ac elatio poli supra circum positionum gr. 30 pri. 30: protinus partis proportionalis doctrina inveniet arcum AE equatoris optatum T. 24. pri. 22: ut hic patet.

	Gr.		Gr.	/	T.	/
Seq.	31	Dat.	30	30	24	53
Prec.	30	Prec.	30		23	51
Diff.	1			30	1	2
					T	/
		Ergo p. proport.			0	31
		add. præced.			23	51
		arcus optat.			24	22.

Exemplum II.

Ita in latitudine regionis gr. 56. manente elevatione altera, invenitur arcus ille optatus T. 23. pri. 25.

X 3

Seq.

HOROSCOPI.

Seq.	Gr.		Dat.	Gr.	/	T.	/
Præc.	31		Præc.	30	30	23	55
	30			30		22	55
Diff.	1			30		1	0
						T	/
			Ergo p. proport.			0	30
			add. præced.			22	55
						23	25.

Exemplum I I I.

Nunc si manente elevatione supra circulum positionum detur latitudo regionis gr. 55. pri. 30: iterata opus est parte proportionali, quæ tandem invenit optatum arcum T. 23. pri. 54: quod præmissis reliquis ita hic patet:

Seq. lat.	Gr.		Dat.	Gr.	/	Arc. æq.	T.	/
Præc. lat.	56		Præc.	55	30	Arc. æq.	23	25
	55			55			24	22.
Diff.	1			30			0	57
						T	/	
			Ergo p. p. est			0	28	
			sub. præc. arcui			24	22	
			ut sit optatus			23	54.	

Exemplum I V.

Arealis quoq; ingressus exempla occurrunt: Offerat quæstio arcum æquatoris interjectum meridiano & circulo positionum T. 30: in elevatione gr. 55. Quæratuq; elevatio poli mundi supra illum circulum positionum. Partis proportionalis addibita doctrina inveniet gr. 35. pri. 30. pro optata elevatione.

Seq. arc.	T.	/	Dat. arc.	T.	/	Elev.	Gr.
Præc. arc.	30	35	Præ. arc.	30	0	Elev.	36
	29	25		29	25		35
Differ.	1	10		35			1
				Gr.	/		
			Ergo p. p.	0	30		
			add. præc. elev.	35			
			optata elev.	35	30.		

Eadem ratione si quæstio det arcum æquatoris T. 18. pri. 20 in eadem elevatione: partis proportionalis præcepta invenient elevationem optatam gr. 24. pri. 11.

Tabula

*Tabula arcuum AEquatoris inter Meridianum ac Commeridianum
graduum, Latitudinis regionum.*

	62	60	58	56	55	54	52	50	48
	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
1	0 32	0 35	0 37	0 40	0 42	0 44	0 47	0 50	0 54
2	1 4	1 9	1 15	1 21	1 24	1 27	1 34	1 41	1 48
3	1 36	1 44	1 53	2 2	2 6	2 11	2 21	2 31	2 42
4	2 8	2 19	2 30	2 42	2 48	2 55	3 8	3 22	3 37
5	2 40	2 54	3 8	3 23	3 31	3 39	3 55	4 13	4 31
6	3 12	3 29	3 46	4 4	4 13	4 23	4 43	5 4	5 26
7	3 45	4 4	4 24	4 45	4 56	5 7	5 30	5 55	6 21
8	4 17	4 39	5 2	5 26	5 39	5 52	6 18	6 46	7 16
9	4 50	5 15	5 41	6 8	6 22	6 37	7 6	7 38	8 12
10	5 23	5 51	6 20	6 50	7 6	7 22	7 55	8 30	9 8
11	5 56	6 27	6 59	7 32	7 49	8 7	8 44	9 23	10 5
12	6 30	7 3	7 38	8 15	8 34	8 53	9 34	10 16	11 2
13	7 3	7 40	8 18	8 58	9 18	9 39	10 24	11 10	12 0
14	7 37	8 17	8 58	9 41	10 3	10 26	11 14	12 5	12 59
15	8 11	8 54	9 38	10 25	10 49	11 13	12 5	13 0	13 58
16	8 46	9 32	10 19	11 9	11 35	12 1	12 57	13 56	14 58
17	9 21	10 10	11 1	11 54	12 22	12 50	13 49	14 52	15 59
18	9 57	10 49	11 43	12 40	13 9	13 39	14 42	15 49	17 1
19	10 33	11 28	12 25	13 26	13 57	14 29	15 36	16 47	18 4
20	11 10	12 8	13 9	14 13	14 46	15 20	16 31	17 46	19 8
21	11 47	12 48	13 53	15 1	15 36	16 12	17 27	18 47	20 13
22	12 25	13 29	14 37	15 49	16 26	17 5	18 24	19 49	21 20
23	13 3	14 11	15 23	16 38	17 17	17 58	19 22	20 52	22 28
24	13 42	14 54	16 9	17 29	18 10	18 52	20 21	21 56	23 38
25	14 21	15 37	16 56	18 20	19 3	19 48	21 22	23 2	24 50
26	15 1	16 21	17 45	19 12	19 58	20 45	22 24	24 10	26 3
27	15 42	17 6	18 34	20 6	20 54	21 43	23 28	25 19	27 18
28	16 24	17 53	19 24	21 1	21 51	22 43	24 33	26 30	28 36
29	17 8	18 40	20 16	21 57	22 50	23 45	25 40	27 43	29 56
30	17 53	19 28	21 9	22 55	23 51	24 48	26 49	28 59	31 19
31	18 38	20 18	22 3	23 55	24 53	25 53	28 0	30 17	32 45
32	19 24	21 9	22 59	24 56	25 57	27 0	29 13	31 37	34 14

*Tabula arcuum AEuatoris inter Meridianum ac Commeridianum
graduum, Latitudinis regionum.*

graduum, Latitudinis regionum.										
	62	60	58	56	55	54	52	50	48	
	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
33	20 12	22 1	23 56	25 59	27 3	28 9	30 29	33 1	35 41	
34	21 1	22 55	24 56	27 4	28 11	29 21	31 48	34 28	37 24	
35	21 51	23 51	25 57	28 11	29 22	30 35	33 10	35 59	39 5	
36	22 43	24 48	27 0	29 21	30 35	31 52	34 35	37 34	40 51	
37	23 37	25 47	28 5	30 33	31 51	33 12	36 4	39 13	42 44	
38	24 33	26 40	29 13	31 48	33 10	34 35	37 37	40 58	44 42	
39	25 31	27 52	30 24	33 6	34 33	36 2	39 15	42 48	46 49	
40	26 31	28 59	31 37	34 28	35 59	37 34	40 58	44 45	49 4	
41	27 33	30 8	32 54	35 54	37 30	39 10	42 47	46 58	51 31	
42	28 37	31 19	34 14	37 24	39 5	40 51	44 42	49 4	54 10	
43	29 44	32 34	35 39	38 59	40 46	42 39	46 46	51 29	57 6	
44	30 54	33 53	37 7	40 39	42 33	44 33	48 59	54 8	60 24	
45	32 7	35 16	38 40	42 25	44 27	46 36	51 23	57 3	64 13	
46	33 24	36 43	40 19	44 18	46 29	48 48	54 0	60 20	68 48	
47	34 46	38 15	42 4	46 20	48 40	51 11	56 55	64 8	74 55	
48	36 12	39 53	43 57	48 31	51 3	53 48	60 12	68 44	90 0	
49	37 43	41 37	45 58	50 53	53 40	56 42	64 0	74 51		
50	39 19	43 29	48 8	53 30	56 34	59 59	68 37	90 0		
51	41 2	45 29	50 30	56 24	59 51	63 48	74 45		90 0	46
52	42 53	47 39	53 7	59 42	63 40	68 25	90 0		74 57	45
53	44 53	50 1	56 1	63 31	68 19	74 37		90 0	68 51	44
54	47 3	52 37	59 19	68 11	74 32	90 0		74 56	64 14	43
55	49 25	55 32	63 10	74 26	90 0		90 0	68 49	60 24	42
56	52 2	58 52	67 53	90 0			74 54	64 11	57 5	41
57	54 58	62 45	74 12			90 0	68 44	60 20	54 9	40
58	58 21	67 31	90 0			74 49	64 4	57 0	51 28	39
59	62 15	73 55			90 0	68 37	60 12	54 1	48 59	38
60	67 4	90 0			74 41	63 54	56 49	51 18	46 41	37
61	73 35			90 0	68 25	59 59	53 48	48 48	44 33	36
62	90 0			74 32	63 40	56 34	51 3	46 29	42 33	35
			90 0	68 11	59 42	53 30	48 31	44 18	40 39	34
			74 19	63 22	56 13	50 43	46 9	42 15	39 50	33
			34	36	38	40	42	44	46	
Latitudinis regionum.										

Latitudinis regionum.

*Tabula arcuum AEquatoris inter Meridianum ac Commeridianum
graduum.*

T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
90 0	67 53	59 19	53 7	48 8	43 57	40 19	37 7	32
74 4	62 59	55 48	50 16	45 44	41 52	38 29	35 28	31
90 0	67 31	58 52	52 37	47 39	43 29	39 33	36 43	33 53
73 46	62 31	55 16	49 44	45 12	41 21	38 0	35 2	32 22
67 4	58 19	52 2	47 2	42 53	39 19	36 12	33 24	30 54
61 57	54 38	49 4	44 32	40 42	37 23	34 28	31 51	29 29
57 39	51 19	46 19	42 10	38 38	35 32	32 48	30 20	28 6
53 52	48 16	43 44	39 56	36 39	33 46	31 11	28 52	26 46
50 27	45 26	41 18	37 48	34 44	32 3	29 38	27 27	25 28
47 20	42 47	39 0	35 46	32 55	30 23	28 8	26 5	24 12
44 25	40 17	36 48	33 48	31 9	28 47	26 40	24 44	22 58
41 40	37 54	34 41	31 54	29 26	27 14	25 14	23 25	21 46
39 5	35 38	32 40	30 4	27 46	25 23	23 51	22 8	20 35
36 37	33 27	30 43	28 17	26 9	24 14	22 29	20 53	19 26
34 15	31 21	28 49	26 34	24 34	22 47	21 9	19 40	18 18
31 59	29 19	26 58	24 53	23 2	21 22	19 51	18 28	17 11
29 47	27 20	25 10	23 14	21 32	19 59	18 34	17 17	16 5
27 39	25 24	23 25	21 38	20 3	18 37	17 19	16 7	15 0
25 35	23 31	21 42	20 4	18 37	17 17	16 5	14 58	13 56
23 34	21 41	20 1	18 32	17 12	15 58	14 51	13 50	12 53
21 36	19 53	18 22	17 1	15 48	14 40	13 39	12 43	11 51
19 41	18 7	16 45	15 31	14 25	13 24	12 28	11 37	10 49
17 48	16 23	15 9	14 2	13 3	12 8	11 18	10 31	9 48
15 56	14 41	13 34	12 35	11 42	10 53	9 10	8 26	7 48
14 6	13 0	12 1	11 9	10 22	9 38	8 59	8 22	7 48
12 17	11 20	10 29	9 44	9 3	8 25	7 50	7 18	6 49
10 29	9 41	8 58	8 19	7 44	7 12	6 42	6 15	5 50
8 43	8 3	7 27	6 55	6 26	5 59	5 35	5 12	4 51
6 58	6 26	5 57	5 31	5 8	4 47	4 27	4 9	3 52
5 13	4 49	4 27	4 8	3 51	3 35	3 20	3 7	2 54
3 28	3 12	2 58	2 45	2 34	2 23	2 13	2 4	1 56
1 44	1 36	1 29	1 23	1 17	1 12	1 7	1 2	0 58

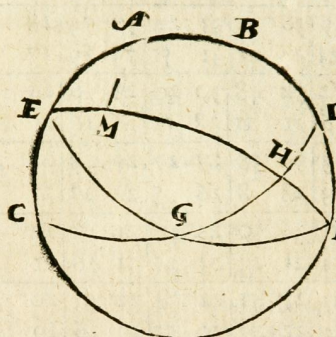
Latitudinis regionum,

Elevationis poli supra circulum positionum.

HOROSCOP.

5. Pro elevatione poli mundi supra circulum positionum duo exstant tabularum genera: In priori genere duæ sunt: ex in latere sinistro habent gradus latitudinis regionis, at in superno margine vna quidem gradus inclinationis circuli positionum ad meridianum, altera vero arcum æquatoris inter meridianum ac positionum circulum: utraq; in arcis optatam poli elevationem.

Quæ nimirum brevissima est a polo in circulum positionum distantia: proinde arcus ab illo in circulum perpendicularis. Prioris syntaxis in superiori diagrammate patet in triangulo AEM. Datur enim



E A elevatio poli supra Horizontem: & angulus E: Ergo per 3. e. 14. Geom. rotundi invenietur AM.

Posterioris vero etiam compositio ex exemplo 4. & 5. propositionis quartæ iam satis constat: tamen in figura præmissa etiam apparet. Cum enim trianguli H D F rectanguli detur H D arcus æquatoris, D F inclinationis æquatoris ad Horizontem: constabit angulus F inclinationis per 18. e. 14. Geom. rotundi. Huic autem cum æquetur angulus AEM per 5. e. 13. Geometr. rotundi, protinus methodo iam prædicta invenietur AM.

Exstant tabulæ hæ in tabulis directionum ad aliquot regionum latitudines & gr. 30. ac 60. inclinationis quidem in tabula domorum campanica: at intercepti æquatoris segmenti in tabula domorum rationali: nostræ vero habent pauciores quidem elevationes poli supra Horizontem, inclinationem tamen & arcum æquatoris gr. 30. 45. 60.

*Tabula duæ Elevationum poli
sup. cir. pos.*

Tabula

Tabulae elevationum poli supra positionum circulum, graduum
Inclinationis ad meridiana

Latitudinis | regio | num.

Early European Books, Copyright © 2009 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Royal Library, Copenhagen.
19.-148 4° (LN 600 copy 3)

HOROSCO P.

6. Secundi generis plures sunt pro varia regionum latitudine. Vulgares quidem in latere continent declinationis gradum, nomen, ac cis citraue Horizontem situm in areis à meridiano distantiam: unde in supero margine gradus elevationis poli supra circulum positionum annotantur.

Prolixiores hæ tabulæ sunt: & Cyprianus Leovitijs multas congeffit: Nos unam tantum apponimus pro latitudine nostri loci gr. 55. At compositionis tamen rationem è generali illa superiori ascribimus.

Si arcus æquatoris interceptus inter meridianum ac circulum positionum addatur differentiæ ascensionali competenti puncto boreali in elevatione supra positionum circulum, summa est pro distantia puncti à meridiano: Vicijsim si ab arcu illo æquatoris auferatur differentia ascensionalis puncti meridionalis, relinquitur distantia puncti a meridiano, quam tabula hæc positionum particularis continet. Atq; hæc, ubi situs supra Horizontem: qui si infra eum fuerit, additio cum subductione commutatur.

Exempli loco in latitudine regionis gr. 55. ad elevationem poli supra circulum positionum offert tabula arcum æquatoris T. 0. pri. 42: habeat jam stella declinationem gr. 32 & elevatio poli supra circulum positionum sit gr. 1: erit differentia ascensionalis T. 0. pri. 37. Nunc si declinatio borealis sit, summa utriusq; colligit T. 1. pri. 19 pro distantia a meridiano: si australis, a T. 0. pri. 42 ablata, T. 0. pri. 37. relinquunt T. 0. pri. 5 pro distantia a meridiano, quam tabula utramq; suis locis annotat.

Tabula

*Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis
graduum Elevationis poli supra circulum positionum.*

		I	2	3	4	5	6	7							
	32	I	19	2	39	3	59	5	18	6	39	7	59	9	20
	31	I	18	2	36	3	54	5	12	6	32	7	50	9	10
	30	I	17	2	33	3	50	5	7	6	25	7	42	9	0
	29	I	15	2	31	3	46	5	1	6	18	7	33	8	50
	28	I	14	2	28	3	42	4	56	6	11	7	25	8	41
	27	I	13	2	25	3	38	4	51	6	4	7	17	8	31
	26	I	11	2	23	3	34	4	45	5	58	7	9	8	22
	25	I	10	2	20	3	30	4	40	5	51	7	2	8	13
	24	I	9	2	17	3	26	4	35	5	45	6	54	8	4
	23	I	7	2	15	3	23	4	30	5	39	6	46	7	55
Declination	22	I	6	2	13	3	19	4	25	5	33	6	39	7	47
	21	I	5	2	10	3	15	4	20	5	26	6	32	7	38
nis Septentri	20	I	4	2	8	3	12	4	15	5	20	6	25	7	30
	19	I	3	2	5	3	8	4	11	5	15	6	17	7	21
onalis supra	18	I	1	2	3	3	5	4	6	5	9	6	10	7	13
	17	I	0	2	1	3	1	4	2	5	3	6	3	7	5
terram.	16	O	59	I	58	2	58	3	57	4	57	5	57	6	57
	15	O	58	I	56	2	54	3	52	4	52	5	50	6	49
Et meridiana	14	O	57	I	54	2	51	3	48	4	46	5	43	6	41
	13	O	56	I	52	2	48	3	44	4	40	5	36	6	33
na sub terra.	12	O	55	I	49	2	44	3	39	4	35	5	30	6	26
	11	O	54	I	47	2	41	3	35	4	29	5	23	6	18
	10	O	53	I	45	2	38	3	30	4	24	5	17	6	10
	9	O	51	I	43	2	35	3	26	4	19	5	10	6	3
	8	O	50	I	41	2	31	3	22	4	13	5	4	5	55
	7	O	49	I	39	2	28	3	18	4	8	4	57	5	48
	6	O	48	I	37	2	25	3	13	4	3	4	51	5	40
	5	O	47	I	34	2	22	3	9	3	57	4	45	5	33
	4	O	46	I	32	2	19	3	5	3	52	4	38	5	26
	3	O	45	I	30	2	15	3	1	3	47	4	32	5	18
	2	O	44	I	28	2	12	2	56	3	41	4	26	5	11
	1	O	43	I	26	2	9	2	52	3	36	4	19	5	3
	0	O	42	I	24	2	6	2	48	3	31	4	13	4	56
	G	T.	M	T.	M.	T.	M	T.	M.	T.	M.	T.	M	T.	M.

Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	15
	32	10 41	12 3	13 26	14 49	16 12	17 36	19 1	20 27
	31	10 30	11 50	13 11	14 33	15 54	17 16	18 40	20 5
	30	10 18	11 37	12 57	14 17	15 37	16 58	18 20	19 43
	29	10 7	11 24	12 43	14 1	15 20	16 39	18 0	19 21
	28	9 56	11 12	12 29	13 46	15 3	16 21	17 40	19 0
	27	9 45	11 0	12 15	13 31	14 47	16 3	17 21	18 40
	26	9 35	10 48	12 2	13 16	14 31	15 46	17 2	18 20
	25	9 24	10 36	11 49	13 2	14 15	15 29	16 44	18 0
	24	9 14	10 24	11 36	12 48	14 0	15 12	16 25	17 40
	23	9 4	10 13	11 24	12 34	13 45	14 55	16 7	17 21
<i>Decl-</i>	22	8 54	10 2	11 11	12 20	13 30	14 39	15 49	17 2
<i>natio-</i>	21	8 45	9 51	10 59	12 7	13 15	14 23	15 32	16 43
<i>nis Sep</i>	20	8 35	9 40	10 47	11 53	13 0	14 7	15 15	16 25
<i>tentri</i>	19	8 25	9 30	10 35	11 40	12 46	13 52	14 58	16 7
<i>onalis</i>	18	8 16	9 19	10 23	11 27	12 32	13 36	14 42	15 49
<i>supra</i>	17	8 7	9 9	10 11	11 14	12 18	13 21	14 25	15 31
<i>ter-</i>	16	7 58	8 58	10 0	11 2	12 4	13 6	14 9	15 13
<i>ram.</i>	15	7 49	8 48	9 48	10 49	11 50	12 51	13 53	14 56
<i>Et me-</i>	14	7 40	8 38	9 37	10 37	11 36	12 36	13 37	14 39
<i>ridia</i>	13	7 31	8 28	9 26	10 24	11 23	12 21	13 21	14 22
<i>næ jub</i>	12	7 22	8 18	9 15	10 12	11 9	12 7	13 5	14 5
<i>terra.</i>	11	7 13	8 8	9 4	10 0	10 56	11 52	12 50	13 48
	10	7 4	7 58	8 53	9 48	10 43	11 38	12 34	13 31
	9	6 55	7 48	8 42	9 36	10 30	11 24	12 19	13 15
	8	6 47	7 38	8 31	9 24	10 17	11 10	12 3	12 58
	7	6 38	7 29	8 20	9 12	10 4	10 55	11 48	12 42
	6	6 30	7 19	8 10	9 0	9 51	10 41	11 33	12 26
	5	6 21	7 10	8 0	8 48	9 38	10 27	11 18	12 10
	4	6 13	7 0	7 48	8 37	9 25	10 14	11 3	11 53
	3	6 4	6 51	7 38	8 25	9 12	10 0	10 48	11 37
	2	5 56	6 41	7 27	8 13	8 59	9 46	10 33	11 21
	1	5 47	6 31	7 17	8 2	8 47	9 32	10 18	11 5
	0	5 39	6 22	7 6	7 50	8 34	9 18	10 3	10 49
	<i>G</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>

graduum Elevationis poli supra circulum positionum.

		1	2	3	4	5	6	7	
	G	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.
	0	0	42	1	24	2	6	2	48
	1	0	41	1	22	2	3	2	44
	2	0	40	1	20	2	0	2	40
	3	0	39	1	18	1	57	2	35
	4	0	38	1	16	1	53	2	31
	5	0	37	1	14	1	50	2	27
	6	0	36	1	11	1	47	2	23
	7	0	35	1	9	1	44	2	18
	8	0	34	1	7	1	41	2	14
	9	0	33	1	5	1	37	2	10
<i>Decl</i>	10	0	31	1	3	1	34	2	6
<i>natio</i>	11	0	30	1	1	1	31	2	1
<i>nis Me</i>	12	0	29	0	59	1	28	1	57
<i>ridia</i>	13	0	28	0	56	1	24	1	52
<i>ne su</i>	14	0	27	0	54	1	21	1	48
<i>prater</i>	15	0	26	0	52	1	18	1	44
<i>ram</i>	16	0	25	0	50	1	14	1	39
<i>Et Sep</i>	17	0	24	0	47	1	11	1	34
<i>tentri-</i>	18	0	23	0	45	1	7	1	30
<i>onalis</i>	19	0	21	0	43	1	4	1	25
<i>sub ter</i>	20	0	20	0	40	1	0	1	21
<i>ra.</i>	21	0	19	0	38	0	57	1	16
	22	0	18	0	35	0	53	1	11
	23	0	17	0	33	0	49	1	6
	24	0	15	0	31	0	46	1	1
	25	0	14	0	28	0	42	0	56
	26	0	13	0	25	0	38	0	51
	27	0	11	0	23	0	34	0	45
	28	0	10	0	20	0	30	0	40
	29	0	9	0	17	0	26	0	35
	30	0	7	0	15	0	22	0	29
	31	0	6	0	12	0	18	0	24
	32	0	5	0	9	0	13	0	18

Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	15									
		0	5	39	6	22	7	6	7	50	8	34	9	18	10	3	10	49
		1	5	31	6	13	6	55	7	38	8	21	9	4	9	48	10	33
		2	5	22	6	3	6	45	7	27	8	9	8	50	9	33	10	17
		3	5	14	5	53	6	34	7	15	7	56	8	36	9	18	10	1
		4	5	5	5	44	6	24	7	3	7	43	8	22	9	3	9	45
		5	4	57	5	34	6	13	6	52	7	30	8	9	8	48	9	28
		6	4	48	5	25	6	2	6	40	7	17	7	55	8	33	9	12
		7	4	40	5	15	5	52	6	28	7	4	7	41	8	18	8	56
		8	4	31	5	6	5	41	6	16	6	51	7	26	8	3	8	40
		9	4	23	4	56	5	30	6	4	6	38	7	12	7	47	8	23
<i>Decl</i>	10	4	14	4	46	5	19	5	52	6	25	6	58	7	32	8	7	
<i>natio</i>	11	4	5	4	36	5	8	5	40	6	12	6	44	7	16	7	50	
<i>nis Me</i>	12	3	56	4	26	4	57	5	28	5	59	6	29	7	1	7	33	
<i>ridia</i>	13	3	47	4	16	4	46	5	16	5	45	6	15	6	45	7	16	
<i>næ su</i>	14	3	38	4	6	4	35	5	3	5	32	6	0	6	29	6	59	
<i>prater</i>	15	3	29	3	56	4	24	4	51	5	18	5	45	6	13	6	42	
<i>ram</i>	16	3	20	3	46	4	12	4	38	5	4	5	30	6	57	6	25	
<i>Et Sep</i>	17	3	11	3	35	4	1	4	26	4	50	5	15	5	41	6	7	
<i>teniri-</i>	18	3	2	3	25	3	49	4	13	4	36	5	0	5	24	5	49	
<i>onalis</i>	19	2	53	3	14	3	37	4	0	4	22	4	44	5	8	5	31	
<i>sub ter</i>	20	2	43	3	4	3	25	3	47	4	8	4	29	4	51	5	13	
<i>ra.</i>	21	2	33	2	53	3	13	3	33	3	53	4	13	4	34	4	55	
	22	2	24	2	42	3	1	3	20	3	38	3	57	4	17	4	36	
	23	2	14	2	31	2	48	3	6	3	23	3	41	3	59	4	17	
	24	2	4	2	20	2	36	2	52	3	8	3	24	3	41	3	58	
	25	1	54	2	8	2	23	2	38	2	53	3	7	3	22	3	38	
	26	1	43	1	56	2	10	2	24	2	37	2	50	3	4	3	18	
	27	1	33	1	44	1	57	2	9	2	21	2	33	2	45	2	58	
	28	1	22	1	32	1	43	1	54	2	5	2	15	2	26	2	38	
	29	1	11	1	20	1	29	1	39	1	48	1	57	2	6	2	17	
	30	1	0	1	7	1	15	1	23	1	31	1	38	1	46	1	55	
	31	0	48	0	54	1	1	1	7	1	14	1	20	1	26	1	33	
	32	0	37	0	41	0	46	0	51	0	56	1	0	1	5	1	11	
	<i>G</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	

graduum Elevationis poli supra circulum positionum.

	16	17	18	19	20	21	22
	32 21 54 23 23 24 52 26 22 27 55 29 29 31 4						
	31 21 30 22 57 24 25 25 53 27 24 28 56 30 30						
	30 21 7 22 32 23 58 25 25 26 54 28 24 29 56						
	29 20 44 22 7 23 32 24 57 26 24 27 53 29 23						
	28 20 21 21 43 23 6 24 30 25 55 27 23 28 51						
	27 19 59 21 20 22 41 24 3 25 27 26 53 28 20						
	26 19 37 20 57 22 16 23 37 25 0 26 23 27 49						
	25 19 16 20 34 21 52 23 11 24 32 25 55 27 19						
	24 18 55 20 11 21 28 22 46 24 5 25 26 26 49						
	23 18 34 19 49 21 5 22 21 23 39 24 58 26 20						
<i>Decl-</i>	22 18 14 19 28 20 42 21 57 23 13 24 31 25 51						
<i>natio-</i>	21 17 54 19 6 20 19 21 33 22 48 24 4 25 22						
<i>ms Sep</i>	20 17 34 18 45 19 56 21 9 22 23 38 24 54						
<i>tentri</i>	19 17 1 18 25 19 34 20 46 21 58 23 12 24 27						
<i>onalis</i>	18 16 56 18 4 19 13 20 22 21 33 22 46 24 0						
<i>supra</i>	17 16 37 17 44 18 51 19 59 21 9 22 20 23 33						
<i>ter-</i>	16 16 18 17 24 18 30 19 37 20 45 21 55 23 6						
<i>ram.</i>	15 15 59 17 4 18 9 19 15 20 22 21 30 22 40						
<i>Et me-</i>	14 15 41 16 44 17 48 18 52 19 58 21 6 22 14						
<i>ridia</i>	13 15 23 16 25 17 27 18 31 19 35 20 41 21 48						
<i>næ sub</i>	12 15 5 16 6 17 7 18 9 19 12 20 17 21 23						
<i>terra.</i>	11 14 47 15 46 16 46 17 47 18 49 19 53 20 57						
	10 14 29 15 27 16 26 17 26 18 27 19 29 20 32						
	9 14 11 15 9 16 6 17 5 18 4 19 5 20 7						
	8 13 54 14 50 15 46 16 43 17 42 18 42 19 42						
	7 13 36 14 31 15 26 16 22 17 20 18 18 19 18						
	6 13 19 14 12 15 6 16 1 16 58 17 55 18 53						
	5 13 1 13 54 14 47 15 41 16 35 17 31 18 29						
	4 12 44 13 36 14 27 15 20 16 13 17 8 18 4						
	3 12 27 13 17 14 8 14 59 15 52 16 45 17 40						
	2 12 9 12 59 13 48 14 38 15 30 16 22 17 16						
	1 11 52 12 40 13 28 14 18 15 8 15 59 16 51						
	0 11 35 12 22 13 9 13 57 14 46 15 36 16 27						
	G T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M.						

Z

Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis.

		23	24	25	26	27	28	29	30
	32	32 41	34 19	35 59	37 43	39 28	41 15	43 6	45 0
	31	22 5	33 41	35 19	37 0	38 44	40 29	42 17	44 9
	30	31 29	33 4	34 40	36 19	38 0	39 44	41 30	43 19
	29	30 55	32 27	34 2	35 39	37 18	38 59	40 44	42 31
	28	30 21	31 52	33 24	35 0	36 37	38 16	39 58	41 44
	27	29 48	31 17	32 48	34 21	35 57	37 34	39 11	40 57
	26	29 15	30 43	32 12	33 44	35 17	36 53	38 31	40 12
	25	28 43	30 9	31 37	33 7	34 39	36 12	37 49	39 28
	24	28 12	29 36	31 2	32 31	34 1	35 33	37 7	38 45
	23	27 41	29 4	30 28	31 55	33 23	34 54	36 26	38 2
<i>Decl-</i>	22	27 11	28 32	29 55	31 20	32 47	34 15	35 46	37 20
<i>natio-</i>	21	26 41	28 0	29 22	30 45	32 11	33 37	35 7	36 39
<i>nis Se</i>	20	26 11	27 29	28 49	30 11	31 35	33 0	34 28	35 59
<i>ptentr</i>	19	25 42	26 59	28 17	29 38	31 0	32 24	33 50	35 19
<i>ionalis</i>	18	25 14	26 29	27 46	29 5	30 26	31 48	33 13	34 40
<i>supra</i>	17	24 45	25 59	27 15	28 33	29 52	31 12	32 35	34 1
<i>ter-</i>	16	24 17	25 30	26 44	28 1	29 18	30 37	31 58	33 23
<i>ram.</i>	15	23 50	25 1	26 14	27 29	28 45	30 2	31 22	32 45
<i>Et me</i>	14	23 23	24 32	25 44	26 57	28 12	29 28	30 46	32 8
<i>ridia</i>	13	22 56	24 4	25 14	26 26	27 39	28 54	30 11	31 31
<i>na jub</i>	12	22 29	23 36	24 44	25 55	27 7	28 20	29 35	30 54
<i>terra.</i>	11	22 2	23 8	24 15	25 24	26 35	27 47	29 1	30 18
	10	21 36	22 40	23 46	24 54	26 3	27 14	28 27	29 42
	9	21 9	22 13	23 17	24 24	25 32	26 41	27 52	29 6
	8	20 43	21 45	22 48	23 54	25 0	26 8	27 18	28 30
	7	20 17	21 18	22 20	23 24	24 29	25 36	26 44	27 55
	6	19 51	20 51	21 52	22 54	23 58	25 3	26 10	27 20
	5	19 25	20 24	21 23	22 25	23 27	24 31	25 37	26 45
	4	19 0	19 57	20 55	21 55	22 57	23 59	25 3	26 10
	3	18 35	19 30	20 27	21 26	22 26	23 27	24 30	25 35
	2	18 9	19 3	19 59	20 57	21 55	22 55	23 57	25 0
	1	17 43	18 37	19 31	20 27	21 25	22 22	23 23	24 26
	0	17 18	18 10	19 3	19 58	20 54	21 51	22 50	23 51
	<i>G</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>	<i>T. M.</i>

graduum Elevationis poli supra circulum positionum.

	16	17	18	19	20	21	22
<i>G. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M.</i>							
0	11 35	12 22	13 9	13 57	14 46	15 36	16 27
1	11 18	12 4	12 50	13 36	14 24	15 13	16 3
2	11 1	11 45	12 30	13 16	14 2	14 50	15 38
3	10 43	11 27	12 10	12 55	13 40	14 27	15 14
4	10 26	11 8	11 51	12 34	13 19	14 4	14 50
5	10 9	10 50	11 31	12 13	12 57	13 41	14 25
6	9 51	10 32	11 12	11 53	12 34	13 17	14 1
7	9 34	10 13	10 52	11 32	12 12	12 54	13 36
8	9 16	9 54	10 32	11 11	11 50	12 30	13 12
9	8 59	9 35	10 12	10 49	11 28	12 7	12 47
<i>Decli</i>	10 8	41 9	17 9	52 10	28 11	5 11	43 12
<i>natio-</i>	11 8	23 8	58 9	32 10	7 10	43 11	19 11
<i>nis Me</i>	12 8	5 8	38 9	11 9	45 10	20 10	55 11
<i>ridia-</i>	13 7	47 8	19 8	51 9	23 9	57 10	31 11
<i>na su</i>	14 7	29 8	0 8	30 9	2 9	34 10	6 10
<i>pra ter</i>	15 7	11 7	40 8	9 8	39 9	10 9	42 10
<i>ram.</i>	16 6	52 7	20 7	48 8	17 8	47 9	17 9
<i>Et Se.</i>	17 6	33 7	0 7	27 7	55 8	23 8	52 9
<i>ptentr</i>	18 6	14 6	40 7	5 7	32 7	59 8	26 8
<i>ionalis</i>	19 5	55 6	19 6	44 7	8 7	34 8	0 8
<i>sub ter</i>	20 5	36 5	59 6	22 6	45 7	9 7	34 8
<i>ra.</i>	21 5	16 5	38 5	59 6	21 6	44 7	8 7
	22 4	56 5	16 5	36 5	57 6	19 6	41 7
	23 4	36 4	55 5	13 5	33 5	53 6	14 6
	24 4	15 4	33 4	50 5	8 5	27 5	46 6
	25 3	54 4	10 4	26 4	43 5	0 5	17 5
	26 3	33 3	47 4	2 4	17 4	32 4	49 5
	27 3	11 3	24 3	37 3	51 4	5 4	19 4
	28 2	49 3	1 3	12 3	24 3	37 3	49 4
	29 2	26 2	37 2	46 2	57 3	8 3	19 3
	30 2	3 2	12 2	20 2	29 2	38 2	48 2
	31 1	40 1	47 1	53 2	1 2	8 2	16 2
	32 1	16 1	21 1	20 1	32 1	37 1	43 1

Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis

		23	24	25	26	27	28	29	30
	G	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.	T. M.
	0	17 18	18 10	19 2	19 58	20 54	21 51	22 50	23 51
	1	16 53	17 43	18 35	19 29	20 23	21 19	22 17	23 16
	2	16 27	17 17	18 7	18 59	19 53	20 47	21 43	22 42
	3	16 1	16 50	17 39	18 30	19 22	20 15	21 10	22 7
	4	15 36	16 23	17 11	18 1	18 51	19 43	20 37	21 32
	5	15 10	15 56	16 43	17 31	18 21	19 11	20 3	20 57
	6	14 45	15 29	16 14	17 2	17 50	18 39	19 30	20 22
	7	14 19	15 2	15 46	16 32	17 19	18 6	18 56	19 47
	8	13 53	14 3	15 18	16 2	16 48	17 34	18 22	19 12
	9	13 27	14 7	14 49	15 32	16 16	17 1	17 48	18 36
<i>Decl</i>	10	13 0	13 40	14 20	15 2	15 45	16 28	17 13	18 0
<i>natio</i>	11	12 34	13 12	13 51	14 32	15 13	15 55	16 39	17 24
<i>nis Me</i>	12	12 7	12 44	13 22	14 1	14 41	15 22	16 4	16 48
<i>ridia</i>	13	11 40	12 16	12 52	13 30	14 9	14 48	15 29	16 11
<i>na ju</i>	14	11 13	11 48	12 22	12 59	13 36	14 14	14 54	15 34
<i>prater</i>	15	10 46	11 19	11 52	12 27	13 3	13 40	14 18	14 57
<i>ram</i>	16	10 19	10 50	11 22	11 55	12 30	13 5	13 42	14 19
<i>Et Sep</i>	17	9 51	10 21	10 51	11 23	11 56	12 30	13 5	13 41
<i>tentri-</i>	18	9 22	9 51	10 20	10 51	11 27	11 54	12 27	13 2
<i>onalis</i>	19	8 54	9 21	9 49	10 18	10 48	11 18	11 50	12 23
<i>sub ter</i>	20	8 25	8 51	9 17	9 45	10 13	10 42	11 12	11 43
<i>ra.</i>	21	7 55	8 20	8 44	9 11	9 37	10 5	10 33	11 3
	22	7 25	7 48	8 11	8 36	9 1	9 27	9 54	10 22
	23	6 55	7 16	7 38	8 1	8 25	8 48	9 14	9 40
	24	6 24	6 44	7 4	7 25	7 47	8 9	8 33	8 57
	25	5 53	6 11	6 29	6 49	7 9	7 30	7 51	8 14
	26	5 21	5 37	5 54	6 12	6 31	6 49	7 9	7 30
	27	4 48	5 3	5 18	5 35	5 51	6 8	6 26	6 45
	28	4 15	4 28	4 42	4 56	5 11	5 26	5 42	5 58
	29	3 41	3 53	4 4	4 17	4 30	4 43	4 56	5 11
	30	3 7	3 16	3 26	3 37	3 48	3 58	4 10	4 23
	31	2 31	2 39	2 47	2 56	3 4	3 13	3 23	3 33
	32	1 55	2 1	2 7	2 13	2 20	2 27	2 34	2 42

graduum Elevationis poli supra circulum positionum.

	31	32	33	34	35	36
32 46 56 48 56 50 59 53 7 55 19 57 35						
31 46 3 48 0 50 1 52 6 54 15 56 28						
30 45 11 47 6 49 4 51 6 53 13 55 23						
29 44 20 46 13 48 9 50 8 52 12 54 20						
28 43 31 45 21 47 15 49 12 51 13 53 18						
27 42 43 44 31 46 22 48 17 50 16 52 19						
26 41 56 3 42 45 31 47 23 49 20 51 20						
25 41 9 42 53 44 41 46 31 48 25 50 23						
24 40 24 42 6 43 51 45 40 47 32 49 27						
23 39 40 41 20 43 3 44 49 46 40 48 33						
22 38 56 40 34 42 16 44 0 45 49 47 40						
21 38 13 39 50 41 29 43 11 44 58 46 47						
20 37 31 39 6 40 43 42 24 44 8 45 55						
19 36 50 38 22 39 58 41 37 43 19 45 4						
18 36 9 37 40 39 14 40 51 42 31 44 14						
17 35 28 36 58 38 30 40 5 41 44 43 25						
16 34 48 36 16 37 47 39 20 40 57 42 37						
15 34 9 35 35 37 4 38 36 40 11 41 49						
14 33 30 34 55 36 22 37 52 39 25 41 1						
13 32 31 34 15 35 41 37 9 38 40 40 14						
12 32 13 33 35 34 59 36 26 37 56 39 28						
11 31 35 32 56 34 18 36 43 37 12 38 42						
10 30 58 32 17 33 38 35 1 36 28 37 57						
9 30 21 31 38 32 57 34 19 35 44 37 11						
8 29 44 30 59 32 17 34 37 35 1 36 27						
7 29 7 30 21 31 37 32 56 34 18 35 42						
6 28 30 29 43 30 58 32 15 33 35 34 58						
5 27 54 29 5 30 18 31 34 32 53 34 14						
4 27 17 28 27 29 39 30 53 32 10 33 30						
3 26 41 27 50 29 0 30 13 31 28 32 46						
2 26 5 27 12 28 21 29 32 30 46 32 2						
1 25 29 26 34 27 42 28 51 30 4 31 19						
0 24 53 25 57 27 3 28 11 29 22 30 35						
G. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M. T. M.						

Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis

		37	38	39	40	41	42	43	
	32	59	56	62	23	64	57	67	37
	31	58	46	61	10	63	40	66	16
	30	58	38	59	59	62	25	64	58
	29	56	32	58	50	61	13	63	42
	28	55	28	57	43	60	3	62	29
	27	54	26	56	38	58	55	61	18
	26	53	25	55	34	57	49	60	8
	25	52	25	54	32	56	44	59	1
	24	51	27	53	31	55	41	57	55
	23	50	30	52	32	54	39	56	51
<i>Decl-</i>	22	49	35	51	34	53	39	55	48
<i>natio-</i>	21	48	40	50	37	52	40	54	46
<i>nis Se-</i>	20	47	46	49	41	51	41	53	46
<i>ptentr</i>	19	46	53	48	47	50	44	52	47
<i>ionalis</i>	18	46	1	47	52	49	48	51	48
<i>supra</i>	17	45	10	46	59	48	53	50	51
<i>ter-</i>	16	44	20	46	7	47	59	49	54
<i>ram.</i>	15	43	30	45	15	47	5	48	59
<i>Et me-</i>	14	42	41	44	24	46	12	48	4
<i>ridia-</i>	13	41	52	43	34	45	19	47	9
<i>næ sub</i>	12	41	4	42	44	44	28	46	15
<i>terra.</i>	11	40	16	41	54	43	37	45	22
	10	39	29	41	5	42	46	44	29
	9	38	42	40	16	41	55	43	37
	8	37	56	39	28	41	5	42	45
	7	37	10	38	40	40	15	41	54
	6	36	24	37	53	39	26	41	3
	5	35	38	37	5	38	37	40	12
	4	34	52	36	18	37	48	39	21
	3	34	7	35	31	36	59	38	30
	2	33	21	34	44	36	10	37	40
	1	32	36	33	57	35	22	36	49
	0	31	51	33	10	34	33	35	59
	G.T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.

graduum Elevationis poli supra circulum positionum.

		31	32	33	34	35	36	
	G	T.	M	T.	M	T.	M	T.
	0	24	53	25	57	27	3	28
	1	24	17	25	20	26	24	27
	2	23	41	24	42	25	45	26
	3	23	5	24	4	25	6	26
	4	22	29	23	27	24	27	25
	5	21	52	22	49	23	48	24
	6	21	16	22	11	23	8	24
	7	20	39	21	33	22	29	23
	8	20	2	20	55	21	49	22
	9	19	25	20	16	21	9	22
	10	18	48	19	37	20	28	21
	11	18	11	18	58	19	48	20
	12	17	33	18	19	19	7	19
	13	16	55	17	30	18	25	19
	14	16	16	16	59	17	44	18
	15	15	37	15	19	17	2	17
	16	14	58	14	38	16	19	17
	17	14	18	14	56	15	36	16
	18	13	37	14	14	14	52	15
	19	12	56	13	32	14	8	14
	20	12	15	12	48	13	23	13
	21	11	33	12	4	12	37	13
	22	10	50	11	20	11	50	12
	23	10	6	10	34	11	3	11
	24	9	22	9	48	10	15	10
	25	8	37	9	1	9	25	9
	26	7	50	8	12	8	35	8
	27	7	3	7	23	7	44	8
	28	6	15	6	33	6	51	7
	29	5	26	5	41	5	57	6
	30	4	35	4	48	5	2	5
	31	3	43	3	54	4	5	4
	32	2	50	2	58	3	7	3

Decl

natio

nis Me

ridia

ne su

prater

ram

Et Se.

ptentr

ionalis

sub ter

ra.

Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis.

		37	38	39	40	41	42	43	
	G	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.
	0	31	51	33	10	34	33	35	59
	1	31	6	32	23	33	44	35	9
	2	30	21	31	36	32	56	34	18
	3	29	35	30	49	32	7	33	28
	4	28	50	30	2	31	18	32	37
	5	28	4	29	15	30	29	31	46
	6	27	18	28	27	29	40	30	55
	7	26	32	27	40	28	51	30	4
	8	25	46	26	52	28	1	29	13
	9	25	0	26	4	27	11	28	21
<i>Decli</i>	10	24	13	25	15	26	20	27	29
<i>natio-</i>	11	23	26	24	26	25	29	26	36
<i>nis Me</i>	12	22	38	23	36	24	38	25	43
<i>ridia-</i>	13	21	50	22	46	23	47	24	49
<i>ne su</i>	14	21	1	21	56	22	54	23	54
<i>prater</i>	15	20	12	21	5	22	1	22	59
<i>ram.</i>	16	19	22	20	13	21	7	22	4
<i>Et Sep</i>	17	18	32	19	21	20	13	21	7
<i>centri-</i>	18	17	41	18	28	19	18	20	10
<i>onalis</i>	19	16	49	17	34	18	22	19	11
<i>sub ter</i>	20	15	56	16	39	17	25	18	12
<i>ra.</i>	21	15	2	15	43	16	26	17	12
	22	14	7	14	46	15	27	16	10
	23	13	12	13	48	14	27	15	7
	24	12	15	12	49	13	25	14	3
	25	11	17	11	48	12	22	12	57
	26	10	17	10	46	11	17	11	50
	27	9	16	9	42	10	11	10	40
	28	8	14	8	37	9	3	9	29
	29	7	10	7	30	7	53	8	16
	30	6	4	6	21	6	41	7	0
	31	4	56	5	10	5	26	5	42
	32	3	46	3	57	4	9	4	21

graduum Elevationis poli supra circulum positionum.

		44	45	46	47	48	49	
	32	79	40	83	7	86	48	90
	31	78	1	81	23	84	58	88
	30	76	26	79	43	83	12	86
	29	74	55	78	7	81	31	85
	28	73	27	76	34	79	54	83
	27	72	2	75	5	78	20	81
	26	70	39	73	39	76	49	80
	25	69	19	72	15	75	21	78
	24	68	1	70	53	73	56	77
	23	66	45	69	34	72	34	75
<i>Decl-</i>	22	65	31	68	17	71	13	74
<i>natio-</i>	21	64	19	67	2	69	54	72
<i>nis Se-</i>	20	63	8	65	49	68	37	71
<i>ptentr</i>	19	61	58	64	35	67	22	70
<i>ionalis</i>	18	60	50	63	25	66	9	69
<i>supra</i>	17	59	43	62	15	64	56	67
<i>ter</i>	16	58	38	61	7	63	45	66
<i>ram.</i>	15	57	33	59	59	62	36	65
<i>Et me-</i>	14	56	29	58	53	61	27	64
<i>ridia</i>	13	55	26	57	48	60	19	63
<i>næ sub</i>	12	54	24	56	43	59	12	61
<i>terra.</i>	11	53	22	55	39	58	6	60
	10	52	21	54	36	57	0	59
	9	51	21	53	24	55	55	58
	8	50	21	52	32	54	51	57
	7	49	22	51	30	53	47	56
	6	48	23	50	29	52	44	55
	5	47	24	49	28	51	41	54
	4	46	25	48	28	50	38	52
	3	45	27	47	27	49	36	51
	2	44	29	46	27	48	33	50
	1	43	31	45	27	47	31	49
	0	42	33	44	27	46	29	48
	G	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.
	M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.

Aa

Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis

		50	51	52	53	54	55	
	32	104 42	110 21	116 47	124 20	133 51	153 10	
	31	102 18	107 45	113 56	121 12	130 20	149 6	
	30	100 3	105 20	111 19	118 20	127 9	145 32	
	29	97 55	103 3	108 52	115 40	124 16	142 20	
	28	95 53	100 53	106 33	113 12	121 34	139 24	
	27	93 57	98 51	104 22	110 52	119 4	136 41	
	26	92 6	96 54	102 18	108 39	116 42	134 9	
	25	90 20	95 1	100 19	106 33	114 28	131 45	
	24	88 37	93 12	98 24	104 32	112 20	129 29	
	23	86 58	91 28	96 34	102 36	110 17	127 19	
<i>Decl-</i>	22	85 22	89 47	94 48	100 44	108 19	125 14	
<i>natio-</i>	21	83 48	88 9	93 6	98 56	106 26	123 15	
<i>nis Sep</i>	20	82 17	86 34	91 26	97 12	104 36	121 19	
<i>tentri</i>	19	80 48	85 1	89 49	95 30	102 49	119 27	
<i>onalis</i>	18	79 21	83 30	88 14	93 52	101 6	117 39	
<i>supra</i>	17	77 56	82 2	86 42	92 15	99 25	115 53	
<i>ter-</i>	16	76 33	80 35	85 12	90 41	97 47	114 10	
<i>ram.</i>	15	75 11	79 10	83 44	89 9	96 10	112 30	
<i>Et me-</i>	14	73 51	77 47	82 17	87 38	94 36	110 52	
<i>ridia-</i>	13	72 32	76 25	80 51	86 9	93 4	109 15	
<i>næ sub</i>	12	71 14	75 4	79 27	84 42	91 33	107 40	
<i>terra.</i>	11	69 58	73 44	78 4	83 16	89 3	106 7	
	10	68 42	72 26	76 43	81 51	88 35	104 35	
	9	67 27	71 8	75 22	80 27	87 7	103 4	
	8	66 12	69 51	74 2	79 4	85 41	101 35	
	7	64 59	68 34	72 42	77 42	84 16	100 6	
	6	63 46	67 18	71 24	76 20	82 51	98 38	
	5	62 33	66 3	70 6	74 59	81 27	97 11	
	4	61 21	64 48	68 48	73 38	80 3	95 44	
	3	60 9	63 34	67 31	72 18	78 40	94 17	
	2	58 57	62 19	66 14	70 49	77 17	92 51	
	1	57 46	61 5	64 57	69 39	75 55	91 26	
	0	56 34	59 51	63 40	68 19	74 32	90 0	
	<i>G</i>	<i>T.</i>	<i>M.</i>	<i>T.</i>	<i>M.</i>	<i>T.</i>	<i>M.</i>	<i>T.</i>
	<i>M.</i>	<i>T.</i>	<i>M.</i>	<i>T.</i>	<i>M.</i>	<i>T.</i>	<i>M.</i>	<i>T.</i>

graduum Elevationis poli supra circulum positionum.

		44	45	46	47	48	49	
	G	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.
	0	42	33	44	27	46	29	48
	1	41	35	43	27	45	27	47
	2	40	37	42	27	44	25	46
	3	39	39	41	27	43	22	45
	4	38	41	40	26	42	20	44
	5	37	42	39	26	41	17	43
	6	36	43	38	25	40	14	42
	7	35	44	37	24	39	11	41
	8	34	45	36	22	38	7	40
	9	33	45	35	20	37	3	38
<i>Decli</i>	10	32	45	34	18	35	58	37
<i>natio</i>	11	31	44	33	15	34	52	36
<i>nis Me</i>	12	30	42	32	11	33	46	35
<i>ridia</i>	13	29	40	31	6	32	39	34
<i>nae su</i>	14	28	37	30	1	31	31	33
<i>pra ter</i>	15	27	33	28	55	30	22	31
<i>ram.</i>	16	26	28	27	47	29	13	30
<i>Et Sep</i>	17	25	23	26	39	28	2	29
<i>tentri</i>	18	24	16	25	29	26	49	28
<i>onalis</i>	19	23	8	24	18	25	36	27
<i>sub ter</i>	20	21	58	23	5	24	21	25
<i>ra.</i>	21	20	47	21	52	23	4	24
	22	19	35	20	37	21	45	23
	23	18	21	19	20	20	24	21
	24	17	5	18	1	19	2	20
	25	15	47	16	39	17	37	18
	26	14	27	15	15	16	9	17
	27	13	4	13	49	14	38	15
	28	11	39	12	20	13	4	13
	29	10	11	10	47	11	27	12
	30	8	40	9	11	9	46	10
	31	7	5	7	31	8	0	8
	32	5	26	5	47	6	10	6

*Tabula distantiarum à Meridiano ad 55 gradus latitudinis
graduum Elevationis poli supra circulum positionum.*

		50	51	52	53	54	55	
	G	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.
	0	56	34	59	51	63	40	68
	1	55	22	58	37	62	23	66
	2	54	11	57	23	61	6	65
	3	52	59	56	8	59	49	64
	4	51	47	54	54	58	32	63
	5	50	35	53	39	57	14	61
	6	49	22	52	24	55	56	60
	7	48	9	51	8	54	38	58
	8	46	56	49	51	53	18	57
	9	45	41	48	34	51	58	56
<i>Decl-</i>	10	44	26	47	16	50	37	54
<i>natio-</i>	11	43	10	45	58	49	16	53
<i>nis Me</i>	12	41	54	44	38	47	53	51
<i>ridia-</i>	13	40	36	43	17	46	29	50
<i>ne su</i>	14	39	17	41	55	45	3	49
<i>pra ter</i>	15	37	57	40	32	43	36	47
<i>ram.</i>	16	36	35	39	7	42	8	45
<i>Et Se-</i>	17	35	12	37	40	40	38	44
<i>ptentr</i>	18	33	47	36	12	39	6	42
<i>ionalis</i>	19	32	20	34	41	37	31	41
<i>sub ter</i>	20	30	51	33	8	35	54	39
<i>ra.</i>	21	29	20	31	33	34	14	37
	22	27	46	29	55	32	32	35
	23	26	10	28	11	30	46	34
	24	24	31	26	30	28	56	32
	25	22	48	24	41	27	1	30
	26	21	2	22	48	25	2	27
	27	19	11	20	51	22	58	25
	28	17	15	18	49	20	47	23
	29	15	13	16	39	18	28	20
	30	13	5	14	22	16	1	18
	31	10	50	11	57	13	24	15
	32	8	26	9	21	10	33	12

CAP. XIII.

Exemplum 1.

Supereſt ut rem exempla declarent.

Eſto medium cæli gr. 6. pri. 18. m° : detur locus Zodiaci Solus oppoſitus in gr. 0. pri. 21 m° . Ejus inventa eſt declinatio gr. 0. pri. 8. ſec. 22 merid. diſtantiã à meridiano T. 22 pri. 15 : Situs ſupra Horizontem : quæq; ſuis locis.

Hiſce cognitſ ingredior tabulam : inuenio partem eam quæ habet declinationem meridianam & ſitum ſupra terram : declinatio præciſe non exſtat, nec diſtantiã à meridiano : itaq; iterata ſæpius parte proportionali tandem quæſtioni ſatiſſiet : hoc ordine : primo ſub elevatione gr. 29.

	Gr.		Gr.	/		T.	/
Seq. decl.	1		Dat.	0 8		Diſtant.	22 27
Præ.	0		Præ.	0		Diſtant.	22 50
Diff.	1			8			33

Ergo p. p. eſt	T	/
ſubtr. de diſtant.	0	4
	22	50
ut relinquatur opt.	22	46

Deinde ſub elevatione gr. 28.

	Gr.		Gr.	/		T.	/
Seq. decl.	1		Dat. decl.	0 8		Diſtan.	21 19
Præ.	0		Præ.	0		Diſtan.	21 51
Diff.	1			8			32

Ergo p. p. eſt	T	/
ſubtr. de diſt. præc.	0	4
	21	51
ut relinquatur opt.	21	47.

Tertio cum ſit inventarum diſtantiarum altera major quam data ſit, altera minor : inde pars proportionalis inveniet optatam elevationem poli ſupra circulum poſitionum gr. 28. pri. 28.

	T.	/		T.	/		Gr.
Seq. diſt.	22	46		Data	22	15	Elev.
Præc.	21	47		Præc.	21	47	Elev.
Diff.		59			28		1

Aa 5 Ergo

HOROSCO P.

	Gr.	/
Ergo p. p. est	0	28
add. elevat. præc.	28	
ut optata evadat	28	28

Itaq; magna hic requiritur attentio & circumspexio ut inventarum ejusmodi distantiarum altera major data sit, altera minor.

Exemplum I I.

In eodem nostro exemplo locus C sit in gr. 16. pri. 25 X latitudo gr. 4 pri. 14 borealis. Inventa est declinatio gr. 1. pri. 28 australis: situs infra terram: distantia ab meridiano infero T. 7. pri. 49.

Inventionis ordo ille erit. Primum sub elevatione gr. 11.

	Gr.		Gr.	/		T.	/
<i>Seq. decl.</i>	2		<i>Dat. decl.</i>	I 28		<i>Distan.</i>	8 13
<i>Præ.</i>	I		<i>Præc</i>	I		<i>Distan.</i>	8 2
<i>Diff.</i>	I			28			II
					T	/	
			<i>Ergo p. p.</i>	<i>est</i>	0	5	
			<i>add. dist. præc.</i>		8	2	
			<i>optat. distant.</i>		8	7.	

Deinde sub elevatione gr. 10.

	Gr.		Gr.	/		T.	/
<i>Seq. decl.</i>	2		<i>Dat. decl.</i>	1	28	<i>Distant.</i>	7 27
<i>Præc.</i>	1		<i>Præc.</i>	1		<i>Distant.</i>	7 17
<i>Diff.</i>	1			28			10
						T.	/
			<i>Ergo p. p.</i>	<i>est</i>	0	5	
			<i>add. dist. præc.</i>		7	17	
			<i>optat. distant.</i>		7	22.	

Ac sequitur demum ultima pars proportionalis, qua interveniente invenitur elevatio optata gr. 10. pri. 36.

	T.	/		T.	/		Gr.
Seq. dist.	8	7	Data	7	49	Elev.	11
Præc. dist.	7	22	Præc.	7	22	Elev.	10
Diff.		45		27			1

Ergo

CAP. XIII.

Ergo p. p.	est	Gr.	1
add. elevat. præc.		0	36
ut optata existat		10	36.

Atq; quibus generalis tabularum usus jam familiaris est: his duo ist-
hæ exempla satis erunt.

De nomine vero ac inscriptione tabulæ litem non movemus. Vocatur
tabula vulgo positionum particularis: Nos ab areis tabulam distantiarum, à
meridiano inscribimus ex gradibus Elevationis poli supra meridianum superi
marginis, ac declinationum lateris sinistri, repertarum. Quod enim in om-
nibus observatum videmus tabulis, ut areæ iis tribuant, cur hic mutemus,
nullam videmus rationem. Crebrius autem ad hunc finem usurpari quem pro-
posuimus: id nomen mutare non debuit, ordinem potuit.

Cum vero admodum proluxæ hæ essent tabulæ: Varia semper quæsitæ sunt
Syntaxeos Compendia; non magno successu. Quod enim primarium est habi-
tum, illud pro quovis medii cæli puncto novas exposcit tabulas: ut interim
alia fiant incommoda. At quæ gradus disponit & declinationis in supero
margine, & distantie à meridiano in latere, & areis vero continet optatam
poli elevationem; Paucarum est chartarum, majorisq; compendii: forma isthac
pro nostro polo.

Tabula elevationis poli supra circulum positionum
in latitudine gr. 55.

Tabula

Declinationis { *Borealis* *Situs* { *supra* *terram*
 { *Australis* { *infra*

Distantie à meridiano.

supra circulum positionum grad. 55 ad gradus.

Declinationis { Borealis Situs { supra
 { Australis { infra terram

	0	5	10	15	20	25	30
T	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
0	0	0	0	0	0	0	0
5	7	6	8	5	9	25	11
10	13	55	15	47	18	13	21
15	20	17	22	47	25	57	30
20	26	2	28	57	32	27	36
25	31	7	34	11	37	45	41
30	35	31	38	36	42	2	45
34 28							
35	39	19	42	17	45	25	48
40	42	33	45	18	48	7	50
45	45	16	47	47	50	12	52
48 15							
50	47	34	49	47	51	44	53
55	49	28	51	23	53	2	54
58 41							
60	51	2	52	38	53	55	54
65	52	17	53	34	54	18	54
67 30							
70	53	16	54	9	54	38	
75	54	2	54	29	54	58	
75 25							
80	54	21	54	49			
82 49							
85	54	41					
90	55	0					

HOROSCOPI. HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XIII.

De situ in proprijs circulis.

1. Situm in circulis communibus sequitur is, qui in proprijs est eccentrico ac epicyclo: Qui vicissim pro sui inventione tabulas caelestium motuum habet.

Nimirum anomalia eccentrici situs in eccentrico est: commutationis vero anomalia situs illius est, qui in epicyclo est. ita in nostro exemplo invenitur anomalia eccentrici \odot gr. 99. pri. 24. parallaxeos gr. 351. pri. 12: \odot eccentrici gr. 116. pri. 18: Commutationis gr. 215. pri. 21.

2. Hic ab extremis distantis a terreno centro, apogæo quidem descensus est: perigæo vero ascensus.

Nimirum ubi anomalia infra gr. 180. est descensus est ubi ulterius progressa, ascensus: ita in utroq. est \odot & \odot exemplo centrum epicycli descendit: in epicyclo vero ipsi Planetae ascendent: in \odot & \odot centrum epicycli & ipse Planeta ascendent: perinde est in \odot : at \odot in epicyclo descendit, ascendente in eccentrico centro epicycli. Cum autem admodum tarda sit apogæorum in eccentricis mutatio, illorum loca ex Tabulis prutenicis pro tempore quo hæc scribimus, annotamus: quæ multis retro prorròve annis usui esse possint.

		Apogæum	
		Gr.	
\odot	\odot	9	7
\odot	\odot	29	10
\odot	\odot	6	42
\odot	\odot	28	26
\odot	\odot	16	20
\odot	\odot	0	6

Loca vero perigæorum in oppositis Zodiaci partibus versantur. In Luna quindenis diebus singulis mutatur, ut \odot nova & plena in apogæo exsistat.

In Epicyclo superiores \odot & \odot Soli conjuncti in Apogæo sunt: oppositi in perigæo: inferiores \odot & \odot post matutinum ortum Soli juncti, summam tenent Epicycli partem, post vespertinum exortum, occupant infimam.

Et

CAP. XV.

3. Et progressio ad signorum ordinem, regressio in ordinem illum via contraria illata, ac institio attenduntur.

Tabulæ quidem universales has affectiones continent: Ephemerides vero protinus oculis subjiunt. Sunt in exemplo nostro omnes Planetæ directi; Et si Ephemerides Stæfieri & retrogradum faciunt: tamen Tabulæ prutenicæ ne stationarium quidem: sed paulo post secundam stationem directum.

4. Et velocitas, tarditas ac inter utramque incidens mediocritas quæ motum verum diurnum æquali adæquat:

	Gr.	/	//
in ☉	59		8
☿	2		0
☿	4		59
♂	31		27
♂	12.	11	27.

Ita in nostro exemplo Ephemerides Stæfieri offerunt motum diurnum verum ☉ pri. 59. ♀ gr. 12. pri. 52: ♀ pri. 8: ♀ pri. 12: ♂ pri. 44: ♀ gr. 1. pri. 0. ☿ tanquam retrogradi pri. 39. Calculus autem Tabularum prutenicarum ☉ quidem pri. 59. sec. 21. ♀ gr. 12. pri. 50: ♀ pri. 7. sec. 37. ♀ pri. 12: ♂ pri. 44: ♀ gr. 1. pri. 1. at ♀ pri. 7. nec retrogradi, sed directi. Itaq; omnes veloces sunt: sed tardus Mercurius.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XV.

De situ in segmentis sphaeræ: ac primum in quadrantibus meridiano ac Horizonte interceptis.

1. Sequitur nunc situs ad segmenta saltem Zodiaci & æquatoris circulis secta relatus ab Horizonte per hemisphaerium inferum continuata.

Nimirum ordo segmentorum ab Horizonte deorsum tendit ad meridianum & Horizontem donec per meridianum in Horizontem redeat.

2. Itaq; pro ratione intersectorum Zodiaci aut AEquatoris segmentorum & ordine segmentorum stellarum in illis situs in promptu est.

Bb 2

Quippe

HOROSCO P.

Quippe cum continuatio sit ab horizonte versus meridianum per hemisphaerium inferum, ad eam loca stellarum continuanda sunt: ita tamen ne eam trans-eant domum, cujus principium a maiori secti aequatoris aut zodiaci segmento, ab segmentorum principio abest. Rem exempla docebunt inferius.

3. Segmentorum alia maiora sunt, alia minora. Maiora vulgo qua-drantes vocantur principiaque eorum cardines, Meridiano ac Horizonte secti: Principiumque a Meridiano supero medium caeli, culmen & cor vocatur: ab infero, imum caeli: Principium ab Horizonte orientali Horoscopus: occiden-tali cardo occidentis. Quadrantes vero ab Horoscopo in medium caeli & cardinem occidentis ad imum caeli orientales, reliqui occidentales dicuntur.

4. Si ascensioni rectae loci Solis addantur tempora a meridie elapsa: summa colligit ascensionem rectam Medii caeli.

In exemplo nostro sol occupat gr. 0. prim. 21. V: ejus ascensio recta inven-ta est T. 0. pri. 19. sec. 16. Jam tempus nativitatis incidit in Hor. post meridiem 10. pri. 31. quae per 3. p. 5. capitis reducuntur in T. 157. pri. 45. Quae si addantur ascensioni rectae Solis T. 0. pri. 19: summa est pro ascensione recta medij caeli, T. 158. pri. 4.

5. Ergo facile est punctum Zodiaci culminans & in imo caeli exsi-stens invenire: Ac vicissim ex puncto culminante & loco solis cognito tempus a meridie elapsum restituere.

Primo enim punctum in sphaera recta oriens cum recta ascensione medij caeli punctum esse questum jam ex superioribus notum est: ita cum ascensione T. 158. pri. 4. in sphaera recta oritur gr. 6. pri. 18. III pro puncto culminante.

Deinde punctum in imo caeli est priori oppositum: cum nimirum maximi sphaerae circuli se bisecent. Ergo in imo caeli est gr. 6. pri. 18. X.

Demum temporis inventio dubia esse non potest. Quia enim ascensio recta medij caeli jam ex thesi nota constat ex ascensione recta loci Solis, etiam ex thesi nota, & tempore a meridie elapso: protinus ascensio recta Solis ab ascensione me-dij caeli deducta relinquit optata tempora. Vt si M. C. sit gr. 6. pri. 18. III: ascen-sio illius recta est T. 158. pri. 4. sitque locus ☉ gr. 0. pri. 21. V: erit ascensio illius recta T. 0. pri. 19. ac haec ex illa relinquit T. 157. pri. 45: quae restituunt Hor. 10. pri. 31. elapsas a meridie quas querebamus.

6. Si ascensioni rectae M. C. addatur quadrans, summa est obliqua ascensio Horoscopi.

		T.	/
ut in nostro exemplo	Asc. rec. M. C. est	158	4
	addatur quad.	90	
	Asc. obliq. Horoscopi	248	4

Itaq;

CAP. XV.

7. Itaq; punctum Zodiaci in Horoscopo & opposito occidentis cardine facile hinc depromitur.

Punctum enim coorians in latitudine regionis pro optato est Horoscopi puncto. Ita in nostro exemplo ad elevationem gr. 55. capite 8. inventum est coorians punctum gr. 15. pri. 29. M pro puncto Horoscopi. Ei vero oppositum in opposito est occidentis cardine ob rationem paulo ante dictam nimirum gr. 15. pri. 29. 8.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XVI.

Inventio cardinum per Tabulas particulares.

1. Pro hisce autem cardinibus celerius inveniendis Ranzoviana subjungitur tabula pro medio quidem cæli universalis; pro Horoscopo vero latitudinis gr. 55.

Est illa Henrici Ranzouij: antea sæpius edita nunc demum plusquam ad hanc nostram adaucta formam. Etsi autem plura illius existant membra, ad alias referenda classes: pleraq; tamen his conjungenda putavi, ut protinus ea in conspectu essent, quæ simul expeditiorem possent præstare inventionem. Reliqua suis asseruanda locis reliquimus.

2. Etsq; partium duarum: una ad singulos anni cum veteris tum innovati dies locum Solis meridianum continet: ad eum autem diem, qui in exteriori margine inter areales lineas primus est, quantitatem diei, noctis, tempus ortus, occasus, crepusculi longitudinem, superiori horarum numero, altero minutorum.

Ita ad Calendas Aprilis Calendarij veteris gradus Solis annotatur 21. V diei quantitas H. 13. pri. 36. noctis longitudo H. 10. pri. 24: tempus ortus solaris H. 5. pri. 12: occasus H. 6. pri. 48. amplitudo crepusculi H. 2. pri. 33. pro intermedijs autem binis diebus partis proportionalis doctrina rem omnem conficiet.

Ita pro 2. Aprilis invenietur diei longitudo H. 13. pri. 40. noctis H. 10. pri. 20. ortus H. 5. pri. 10. occasus H. 6. pri. 50. crepusculum H. 2. pri. 34. Ea nimirum crepusculi mensura; quæ arcum crepusculinum in orientali gr. 18. assumit.

Calendarij vero rationem hic exponere, susceptum argumentum non patitur. Exstant in luce de Computo ecclesiastico, de calendarij restitutione, de temporum emendatione & varia & erudita scripta. Ac res in certamen vocata eristica plurima protulit, pari quidem conatu, dispari tamen causse & judicum conditione. Sed potius ad alienam ab hoc loco tractationem quàm aggrediar, rem istam lectori perito dyudicandam relinquere malo.

Bb 3

Pars

HOROSCOPI.

3. Pars altera iam habet gradus Zodiaci quæ medium cæli & Horoscopum occupant ad singulas horas à meridie aut media nocte in margine sinistro annotatas & locum Solis in superno allcriptum.

Ita si Sol in principio sit γ & fluxerint à meridie H. 10: est in M. C. gr. 28 δ : & in Horizonte ascendit gr. 10 m. At Hor. 11. est in M. C. gr. 14. η in Horizonte gr. 20 m.

Ita si \odot teneat gr. 10 γ . pro iisdem horis culminantia puncta sunt gr. 7. & 24. η : orientia vero gr. 16. & 26 m.

Etsi autem tria tantum cujuslibet signi annotata puncta sint gr. 0. 10. 20. in superiore margine: tamen partis proportionalis doctrina, ut pro horarum minutis sic pro intermediis gradibus tolerabiliter satisfacere potest: si non Astrologo: saltem viatori, militi, medico. Retineamus exemplum nostrum. \odot est in gr. 0. pri. 21. γ . Horæ elapsæ sunt 10 pri. 31. Tota exempli illa erit tractatio.

Pro Hor. 11.		Med. Cæli		Horosc.	
Seq.	Gr. 10	Dat.	Gr. 0 21	Gr. 24 η	Gr. 26 m
Præ.	0	Præ.	0	14 η	20 m
Diff.	10		21	10	6
		Ergo p. p. est		Gr. 0 21	Gr. 0 13
		add. gr. M. C.		14	Hor. 20.
		ut sit M. C.		14	21 η Hor. 20 13 m

Pro H. 10.					
Seq.	Gr. 10	Dat.	Gr. 0 21	Gr. M. C. 7 η	Gr. Hor. 16 m
Præ.	0	Præ.	0	M. C. 28 δ	Hor. 10
Diff.	10		21	9	6
		Ergo p. p.		Gr. 0 19	Gr. 0 13
		Add. M. C.		28	Hor. 10
		ut sit M. C.		28	19 δ Hor. 10 13 m

Demum ultima collatio in M. C.

Seq.

CAP. XVI.

Seq.	H.	Dat.	H.	M. C.	Gr.	
Præ.	II	Præ.	IO	IO	14	21 mp
Diff.	I		31	IO	28	19 Ω
					16	2

Ergo p. p.	est	Gr.	8	17
Add. M. C.			28	19
ut sit M. C.			6	36 mp

in Horoscopo.

Seq.	H.	Dat.	H.	Hor.	Gr.	
Præ.	II	Præ.	IO	IO	20	13 m
	I		31	IO	10	13 m
					10	0

Ergo p. p.	est	Gr.	5	10
Add. Horosc.			10	13
ut Horosc. sit in			15	23 m

Itaq; tabula suppeditat punctum M. C. gr. 6. pri. 36 mp Horoscopi gr. 15. pri. 23 m.

Exemplum 11.

Est locus Solis in gr. 17 II: hora à media nocte 6. pri. 40. Primo ad locum Solis ☉ horam 7 tabula invenit punctum M. C. gr. 0. pri. 42. V: Horoscopi gr. 29. pri. 54 ☉: ad horam 6 in M. C. gr. 14. pri. 42 X: in Horoscopo gr. 19 pri. 36 ☉. Ergo pro hora data erit M. C. gr. 25. pri. 22 X. Horosc. gr. 26. pri. 28 ☉.

Si verò verum calculum superiori capite expositum secutus fueris invenies

Afc. R. ☉	T.	1
Temp. à merid	75	52
	280	0
Afc. R. M. C.	355	52
	90	
Afc. obliq. Hor.	85	52

Itaq;

HOROSCOPI.

Itaq; punctum M. C. erit gr. 25. pri. 29 ♄: Horoscopi verò gr. 26. pri. 47 ☿.

Differentia quidem apparuit in utroq; exemplo. sed tanta est quam debeat viator, miles, medicus & similes non magnopere curare: illud benè verum est exactum hic locum Solis requiri quem prior pars vix potest præstare. Offerat enim quæstio inveniendâ illa puncta ad diem 29 Maji mane H. 4. pri. 6. à media nocte. Tabula offert locum Solis in gr. 17. II in meridie. Eum si teneas præcise plena exempli tractatio ex Tabula inveniet pro M. C. gr. 15. pri. 12. ☿: pro Horoscopo gr. 25. pri. 26. II. At cum abset tempus datum H. 8. a meridie, si pro illis demas pri. 20. supererit locus ☉ in gr. 16. pri. 40. ac tum Tabula inveniet pro M. C. gr. 14. pri. 50. pro Horoscopo gr. 24. pri. 48. Nunc si calculum subducamus verum, integro gradu utrobique aberratum est, sed tam exactum calculum Tabula non promittit.

Quæ tertia superesse pars Tabulæ illius aut diarij videtur: ea argumentum suscepti operis non attingit. Quia tamen in memoriæ subsidium à multis metra ejuscemodi expetita sunt: hisq; breviter & locus Solis in Zodiaco generatim & anni partes et mensum labores; & vero pleraq; vulgata opinione & observatione celebria quorundam rei rusticæ & medicæ documenta describant: iis spoliare RanZovianam Tabulam nec voluimus nec debuimus.

Tabula cardinum caelestium pro elevatione gr. 55.
RanZoviana cum Solis diario.

Martius

Martius atq; aries produunt tempora veris.

Dies Anny.	Gregor.	Locos Dni	Quant Noctis	Tempus. Ortus	Crepus.	☉ in ♈					
						Gr. 0		Gr. 10		Gr. 20	
						Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.
Martii	11	21	Y	12	12	6	6	2	0	0	Y
	12	22	1								
	13	23	2	0	0	0	0	14	0	0	Y
	14	24	3	12	11	5	6	2	3	17	0
	15	25	4						4	2	II
	16	26	5	14	16	5	3	7	5	16	II
	17	27	6	12	11	5	6	2	6	0	Y
	18	28	7						7	14	II
	19	29	8	28	32	46	14	18	8	28	II
	20	30	9	12	11	5	6	2	9	13	II
Aprilis	21	31	10						10	28	II
	22		11	40	20	40	20	20	11	14	III
	23		12	12	11	5	6	2	0	0	Y
	24		13						1	16	III
	25		14	54	6	33	27	22	2	2	m
	26		15	13	10	5	6	2	3	17	m
	27		16						4	2	†
	28		17	8	52	26	34	25	5	16	†
	29		18	13	10	5	6	2	6	0	Y
	30		19						7	14	Y
Martius	31		20	22	38	19	41	29	8	28	Y
	1		21	13	10	5	6	2	9	13	Y
	2		22						10	28	Y
	3		23	36	24	12	48	33	11	14	Y
	4		24	13	10	5	6	2	12	28	Y
	5		25						13	14	Y
	6		26	48	12	6	54	37	14	28	Y
	7		27	14	9	4	7	2	15	14	Y
	8		28						16	28	Y
	9		29	2	58	59	14	3	17	14	Y
Martius	10		30						18	28	Y
	11		31						19	14	Y
	12								20	28	Y
	13								21	14	Y
	14								22	28	Y
	15								23	14	Y
	16								24	28	Y
	17								25	14	Y
	18								26	28	Y
	19								27	14	Y

Martius.
Vomere sulcat agros aequat noctesq; diebus
Martius ac veris tempora leta creat.
Balnea inire iubet, et navibus aquora sulcat,
Ac vitem, frondes arboreasq; putat.
Aliter.
Vomere scindit agros, noctesq; diebus adaequat
Martius, et veris nuncia birundo redit.
Vomere scindit agros, navigiis et balneis gaudet, vitis et arborea
putat, noctes diebus adaequat.
Cc

Aprilis secum torvi fert cornua tauri.

☉ in ♈							Di:s		Quant		Tempus				
Gr. 0			Gr. 10			Gr. 20			Antiq.	Gregor.	Locus ☉	Noctis	Ortus	Occasus	Crepus.
H.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.			☉						
Merid.	0	0 8	18 8	10 8	25 8	20 8	2 mp	April. 10	20	8	14	9	4	7	2
	1	15 8	29 8	25 8	5 mp	4 11	12 mp	11	21	1					
	2	0 11	9 mp	9 11	15 mp	18 11	22 mp	12	22	2	16	44	5 2	8	49
	3	14 11	18 mp	23 11	25 mp	2 12	2 11	13	23	3	14	9	4	7	2
	4	28 11	29 mp	7 12	5 11	16 12	12 11	14	24	4					
	5	12 12	9 11	21 12	15 11	0 12	22 11	15	25	5	82	3 2	46	14	57
	6	26 12	19 11	5 12	25 11	15 12	2 m	16	26	6	14	9	4	7	3
	7	10 1	29 11	20 12	5 m	0 mp	12 m	17	27	7					
	8	25 1	9 m	6 mp	15 m	16 mp	22 m	18	28	8	42	18	39	21	7
	9	11 mp	19 m	22 mp	25 m	3 11	2 11	19	29	9	14	9	4	7	3
	10	28 mp	29 m	8 11	6 11	19 11	13 11	20	21	10					
Med. Noct.	11	14 11	9 11	24 11	17 11	5 m	25 11	22	Maji	11	54	6	33	27	20
	0	0 m	21 11	10 m	29 11	20 m	9 11	23		12	15	8	4	7	3
	1	15 m	4 12	25 m	15 12	4 12	28 12	24	4	13					
	2	0 12	22 12	9 12	6 12	18 12	26 12	25	5	14	6	54	27	33	41
	3	14 12	17 12	23 12	9 1	2 1	7 1	26	6	15	15	8	4	7	
	4	28 12	24 12	7 1	21 1	16 1	14 1	27	7	16					
	5	12 1	5 1	21 1	24 1	0 1	9 1	28	8	17	18	42	21	39	
	6	26 1	3 1	5 1	15 1	15 1	26 1	29	9	18	15	8	4	7	
	7	10 1	22 1	20 1	1 1	0 1	9 1	30	10	19					
	8	25 1	6 1	6 1	13 1	16 1	21 1	Maji	11	20	30	30	15	45	
	9	11 1	17 1	22 1	24 1	3 1	2 1	2	12	21	15	8	4	7	
10	28 1	28 1	8 1	5 1	19 1	12 1	3	13	22						
11	14 1	8 1	24 1	15 1	5 1	22 1	4	14	23	42	18	9	51		

Aprilis.
 Arboribus frondes, dat campis gramen Aprilis,
 Perficit ac pleno munere veris opus.
 Humores purgare jubet medicamine pravos
 Et celebrat Christi paschata sacra gregis.
 Aliter.
 Cana viret tellus, è frondibus induit arbor
 Aprili, gemmans eliciente decus.

Fronibus arbores induit, tellurem aperit, purgare mandat, pascha
 celebrat, verg. reportat.

Florus adducit geminorum Sydera Majus.

Dies		Quant		Tempus		Gr. 0		Gr. 10		Gr. 20	
Gregor.	Locas	Dies	Noctis	Ortus	Ocasus	Hor.	M. C.	Hor.	M. C.	Hor.	M. C.
Majus											
11	21	16	7	3	8	Merid.	0 0 II	8 mp	10 II	15 mp	20 II
12	22	1					1 14 II	18 mp	24 II	26 mp	4 26
13	23	2	14	46	5 3		2 28 II	29 mp	8 26	6 11	18 26
14	24	3	16	7	3	per	3 12 26	9 11	22 26	16 11	2 26
15	25	4					4 26 26	19 11	6 26	26 11	17 26
16	26	5	24	36	48		5 10 26	29 11	21 26	6 m	2 mp
17	27	6	16	7	3	hose	6 25 26	9 m	7 mp	16 m	18 mp
18	29	7					7 11 mp	19 m	23 mp	26 m	4 26
20	30	8	32	28	44		8 28 mp	29 m	9 11	6 26	21 26
21	31	9	16	7	3	dies	9 14 11	9 26	25 11	17 26	6 m
22		10					10 0 m	21 26	11 m	0 26	21 m
23		11	40	20	40		11 15 m	4 26	26 m	15 26	6 26
24	3	12	16	7	3	de	0 0 26	21 26	10 26	7 26	20 26
25	4	13					1 14 26	16 26	24 26	11 26	4 26
26	5	14	46	14	37		2 28 26	24 26	8 26	23 26	18 26
27	6	15	16	7	3	pre	3 12 26	4 26	22 26	25 26	2 26
28	7	16					4 26 26	3 26	6 26	16 26	17 26
29	8	17	52	8	34		5 10 26	21 26	21 26	2 26	2 26
30	9	18	16	7	3	ben	6 25 26	5 26	7 26	14 26	18 26
31	10	19					7 11 26	17 26	23 26	25 26	4 26
1	11	20	58	2	31		8 28 26	28 26	9 26	5 26	21 26
2	12	21	17	6	3	di	9 14 26	8 26	25 26	15 26	6 26
3	13	22					10 0 26	18 26	11 26	25 26	21 26
4	14	23	2	58	29		11 15 26	28 26	26 26	5 mp	6 26
5	15	24	17	6	3	tur					
6	16	25									
7	17	26	4	56	28						
8	18	27	17	6	3						
9	19	28									
10	20	29	6	54	27						
11	21	30									

Majus.
Majus habet flores, flavum facit inde butyrum
Latitiaz bylarat cuncta creata sua.
Venatu invigilat, quo longas transigat horas
Temperie superat tempora cuncta sua.
Aliter.
Salve ter felix ô Maje Smaragdine, salve
Temperiem superant tempora nulla tuam.

Venando tempus consumit, flores producit, ex his butyrum facit,
cuncta animalia exbilarat.

Solstitium æstivum cancri fert Iunius æx.

in 6							Dies		Quant		Tempus				
Gr. 0			Gr. 10			Gr. 20			Antiq.	Gregor.	Locus C	Notis	Ortus	Occasus	Crepus.
H.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.									
Merid.	0	0 9	0 11	10 25	7 11	20 25	15 11	12	22	9	17	6	3	8	
	1	14 9	10 11	24 9	17 11	4 9	25 11	13	23	1					pre
	2	28 9	20 11	8 9	27 11	19 9	5 m	14	24	2	8	5	2	26	3
	3	13 9	0 m	23 9	7 m	5 m	15 m	15	25	3	17	6	3	8	sen
	4	28 9	10 m	9 m	17 m	21 m	25 m	16	26	4					
	5	14 m	20 m	25 m	27 m	7 11	5 11	17	7	5	6	5	4	27	3
	6	0 11	0 11	12 11	8 11	23 11	16 11	18	8	6	17	6	3	8	ti
	7	16 11	11 11	28 11	19 11	9 m	29 11	19	29	7					
	8	2 m	23 11	13 m	2 12	24 m	14 12	20	30	8	4	5	6	28	3
	9	17 m	6 12	28 m	19 12	8 12	4 12	21	Julii	9	17	6	3	8	a
	10	2 12	24 12	12 12	12 12	22 12	7 1	22		10					
	11	16 12	21 1	26 1	19 1	6 1	19 1	23	3	11	2	5	8	29	3
Mid. Nor.	0	0 1	0 1	10 1	0 1	20 1	22 1	24	4	12	16	7	3	8	
	1	14 1	9 1	24 1	0 2	4 2	15 2	25	5	13					u/q
	2	28 1	6 2	8 2	19 2	19 2	0 2	26	6	14	5	8	2	3	1
	3	13 2	24 2	23 2	4 3	5 3	13 3	27	7	15	16	7	3	8	ad
	4	28 2	7 3	9 3	16 3	21 3	24 3	28	8	16					
	5	14 3	19 3	25 3	27 3	7 4	4 4	29	9	17	5	2	8	3	4
	6	0 4	0 4	12 4	7 4	23 4	14 4	30	10	18	16	7	3	8	Ca
	7	16 4	10 4	28 4	17 4	9 5	24 4	1	11	19					
	8	2 5	20 4	13 5	27 4	24 5	4 5	2	12	20	4	6	14	3	7
	9	17 5	0 5	28 5	7 5	8 5	14 5	3	4	14	21	16	7	3	8
	10	2 5	10 5	12 5	17 5	22 5	25 5	5	15	22					len
	11	16 5	20 5	26 5	27 5	6 6	5 6	6	16	23	40	20	40	20	
Iunius.								7	17	24	16	7	3	8	
Iunius ad sævi proficiscitur horrida Martis								8	18	25					das
Prælia mellificat, gramina falce metit.								9	19	26	32	28	44	16	
Crescentem segetem spicis exasperat, atq;								10	20	27	16	7	3	8	
Lanam ovium tendet, solstitiumq; facit.								11	21	28					
Aliter.								12	22	29	24	36	48	12	
Iunius, ut pecori detonsa forfice lana								13	23	30					
Defendas æstum, solstitiumq; jubet.															
Bella gerit, sænum metit, oves tondet, mellificat, segetes spicis															
armat, solstitium affert.															

Quintilem mensem Leo fervidus igne perurit.

Dies		Quant		Tempus.		Gr. 0		Gr. 10		Gr. 20	
Antiq.	Gregor.	Locos	Diei	Notis	Ortus	Ocasus	Crepus.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.
in ♌											
Julius.											
13	23	♌	16	7	3	8	Au	Merid.	0 0	♌	22 11
14	24	1						1 15	♌	2 m	25 8
15	25	2	14	46	5	3		2 0	mp	12 m	11 mp
16	26	3	16	7	3	8		3 16	mp	22 m	27 mp
17	27	4					gu	4 2	11	2 14	9 17
18	28	5	4	56	5	8		5 19	11	13 0	21 10
19	29	6	15	8	4	7	fi	6 5	m	24 15	3 25
20	30	7						7 20	m	9 0	1 21
21	31	8	5	2	8	4		8 4	1	27 14	16 23
22		9	15	8	4	7		9 18	1	26 28	1 24
23		10					Med. nox	10 2	♌	6 11	4 21
24		11	12	18	9	5		11 16	♌	14 25	2 15
25		12	15	8	4	7		12 0	1	9 10	21 20
26		13						13 15	1	26 25	5 6
27		14	30	30	15	4		14 0	1	9 11	17 17
28		15						15 16	1	21 27	8 8
29		16	15	8	4	7		16 2	1	1 14	8 24
30		17	18	12	21	39		17 5	1	19 11	0 18
31		18	15	8	4	7	Augustus.	18 6	1	5 21	8 28
1		19						19 7	1	20 1	8 9
2		20	6	4	27	33		20 8	1	4 11	18 23
3		21	14	9	4	7		21 9	1	18 21	7 25
4		22						22 10	1	1 11	8 21
5		23	5	6	33	27		23 11	1	16 25	18 5
6		24	14	9	4	7		24 12	1	25 18	1 25
7		25						25 13	1	1 25	1 25
8		26	18	39	21	7	Julius.	26 14	1	1 25	1 25
9		27	14	9	4	7		27 15	1	1 25	1 25
10		28						28 16	1	1 25	1 25
11		29	28	32	46	14		29 17	1	1 25	1 25
12		30					Aliter.	30 18	1	1 25	1 25
13		31						31 19	1	1 25	1 25
14									1	1 25	1 25
15									1	1 25	1 25

Julius.
*Julius ardenti cane torridus arva perurit,
 Et gelido nudos abluit amne viros.
 Falce metit segetes, sequitur vestigia cervi
 Et lepori insidias alitibusq; struit.*

Aliter.
*Sub Brumam, ne bruta fame moriantur, Iuli
 Prospicis, & curva gramina falce secas.*

*Frigida lavat, frumenta secat, horrea iis stipat, cervos & lepores
 capiat, caniculares adducit.*

Augusto messes tecum trabis aurea virgo.

☉ in ♍							Dies		Quant		Tempus										
Gr. 0			Gr. 10			Gr. 20			Antiq.	Gregor.	Locus ☉	Diei	Noctis	Ortus	Ocassus	Crepus.					
H.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.															
Merid.	0	0	mp	12	m	10	mp	18	m	20	mp	24	m	13	23	mp	14	9	4	7	2
	1	16	mp	22	m	26	mp	28	m	6	mp	4	mp	14	24	1					
	2	2	mp	2	mp	13	mp	8	mp	22	mp	15	mp	15	25	2	16	44	52	8	49
	3	19	mp	13	mp	29	mp	20	mp	8	mp	28	mp	16	26	3	14	9	4	7	2
	4	4	mp	24	mp	14	mp	3	mp	23	mp	13	mp	17	27	4					
	5	19	mp	8	mp	29	mp	19	mp	8	mp	3	mp	18	28	5	2	58	59	1	43
	6	4	mp	27	mp	13	mp	14	mp	22	mp	4	mp	19	29	6	13	10	5	6	2
	7	18	mp	25	mp	27	mp	20	mp	5	mp	16	mp	20	30	7					
	8	2	mp	6	mp	11	mp	1	mp	19	mp	21	mp	21	31	8	48	12	6	54	37
	9	16	mp	13	mp	25	mp	0	mp	3	mp	13	mp	22	31	9	13	10	5	6	2
	10	0	mp	8	mp	9	mp	20	mp	18	mp	29	mp	23		10					
	11	15	mp	26	mp	24	mp	4	mp	4	mp	12	mp	24	25	4	11	36	24	12	48
Med. Noct.	0	0	mp	9	mp	10	mp	16	mp	20	mp	23	mp	26	5	12	13	10	5	6	2
	1	16	mp	21	mp	26	mp	27	mp	6	mp	4	mp	27	6	13					
	2	2	mp	1	mp	13	mp	8	mp	22	mp	14	mp	28	7	14	22	38	19	41	29
	3	19	mp	11	mp	29	mp	18	mp	8	mp	24	mp	29	8	15	13	10	5	6	2
	4	4	mp	21	mp	14	mp	28	mp	23	mp	4	mp	30	9	16					
	5	19	mp	1	mp	29	mp	8	mp	8	mp	14	mp	31	10	17	8	52	26	34	25
	6	4	mp	11	mp	13	mp	18	mp	22	mp	24	mp	1	11	18	12	11	5	6	2
	7	18	mp	21	mp	27	mp	28	mp	5	mp	4	mp	2	12	19					
	8	2	mp	1	mp	11	mp	8	mp	19	mp	14	mp	3	13	20	54	6	33	27	22
	9	16	mp	11	mp	25	mp	18	mp	3	mp	24	mp	4	14	21	12	11	5	6	2
	10	0	mp	21	mp	9	mp	28	mp	18	mp	4	mp	5	15	22					
	11	15	mp	1	mp	24	mp	8	mp	4	mp	14	mp	6	16	23	40	20	40	20	20

Augustus.

Augustus pyra dat, maturat poma calore,
Ad coitum cervos sollicitatq. vagos.

Aestiferi canis ardores hic terminat idem
Atq. operas finem messis habere facit.

Aliter.

Iam maturescunt Augusti munere fruges
Cumq. amplo sortem faenore reddit ager.

Pyra dat, poma maturat, messi & canicularibus finem imponit,
cervos ad coitum sollicitat.

Aequat September noctes examine libræ.

Dies		Locus Gregor.	Quant Diel	Tempus.			in							
Antiq.	Gregor.			Ortus	Ocasus	Crepus.	Gr. 0		Gr. 10		Gr. 20			
							Hor.	M. C.	Hor.	M. C.	Hor.	M. C.	Hor.	
Septemb.	13	23	1	2	6	6	2	Merid.	0	0	10	11	7	20
	14	24	1					1	16	11	18	6	26	
	15	25	2	0	0	0	14	2	2 m	23	12	1	21	
	16		3	1	1	2	6	3	17 m	6	27 m	17	5	
	17	27	4					4	2	24	11	8	19	
	18	28	5	46	14	7	5	5	16	21	25	13	3	
	19	29	6	1	1	2	6	6	0	0	8	17	10	
	20	30	7					7	14	9	22	17	1	
	21	1	8	3	2	28	14	8	28	6	7	17	16	
	22	2	9	1	1	2	6	9	13	24	22	17	10	
Med. nox	23	3	10					10	28	7	15	17	22	
	24	4	11	20	40	20	40	11	14	19	24	17	22	
	25	5	12	1	1	2	6	12	0	0	29	10	12	
	26	6	13					1	16	10	26	16	20	
	27	7	14	6	54	27	33	2	2	20	12	21	22	
	28	8	15	10	1	3	6	3	17	0	27	16	12	
	29	9	16					4	2	10	11	19	12	
	30	10	17	5	2	8	34	5	16	20	25	16	22	
	Octob.	1	11	18	10	1	3	6	6	0	0	8	17	10
		2	12	19					7	4	10	22	16	12
3		13	20	3	8	22	4	8	28	20	7	16	12	
4		14	21	10	1	3	6	9	13	0	22	16	12	
5		15	22					10	28	10	7	16	12	
6		16	23	24	36	48	12	11	14	20	24	17	22	
7		17	24	10	1	3	6	12	0	0	29	10	12	
8		18	25					1	16	10	26	16	20	
9		19	26	12	48	54	6	2	2	20	12	21	22	
10		20	27	9	14	7	4	2	3	17	0	27	16	
September.														
Stercore September sterilem facundat agellum														
Proscisq; jacit semina lecta solo.														
Maturas roseo de palmito colligit uvas														
Noctem aequat luci, dulcia musta coquit.														
Aliter.														
Augustus Cererem, September donat Iacchum:														
Commoda quæ vitæ sunt alimenta tuæ.														

September.

*Stercore September sterilem facundat agellum
Prosciſſoq; jact semina lecta solo.*

*Maturas roseo de palmit colligit uvas
Noctem aequat luci, dulcia musta coquit.
Aliter.*

*Augustus Cererem, September donat Iacchum:
Commoda quæ vitæ sunt alimenta tuæ.*

*Denuo stercorizat, semen humi jactat, uvas colligit, æquinoctium
et mustum facit.*

Scorpius octobrem pugnae iubet ire minacem

☉ in m

Gr. 0			Gr. 10			Gr. 20			Dies		Locus ☉	Quant	Tempus		
H	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	Antiq.	Gregor.	Antiq.	Gregor.			Ortus	Occasus	Crepus.
0	0 m	21 ♀	10 m	29 ♀	20 m	9 ♀	13	23	m	9	14	7	4	2	
1	15 m	4 ♀	25 m	15 ♀	4 ♀	28 ♀	14	24	1						
2	0 ♀	22 ♀	9 ♀	6 ♀	18 ♀	26 ♀	15	25	2	44	16	8	5	2	11
3	14 ♀	17 ♀	23 ♀	9 ♀	2 ♀	7 ♀	16	26	3	9	14	7	4	2	
4	28 ♀	24 ♀	7 ♀	21 ♀	16 ♀	14 ♀	17	27	4						
5	12 ♀	5 ♀	21 ♀	24 ♀	0 ♀	9 ♀	18	28	5	32	28	14	46	12	
6	26 ♀	3 ♀	5 ♀	15 ♀	15 ♀	26 ♀	19	29	6	9	14	7	4	2	
7	10 ♀	22 ♀	20 ♀	1 ♀	0 ♀	9 ♀	20	30	7						
8	25 ♀	6 ♀	6 ♀	13 ♀	16 ♀	21 ♀	21	31	8	18	42	21	39	12	
9	11 ♀	17 ♀	22 ♀	24 ♀	3 ♀	2 ♀	22		9	9	14	7	4	2	
10	28 ♀	28 ♀	8 ♀	5 ♀	19 ♀	12 ♀	23		10						
11	14 ♀	8 ♀	24 ♀	15 ♀	5 ♀	22 ♀	24	3	11	6	54	27	33	13	
0	0 ♂	18 ♂	10 ♂	25 ♂	20 ♂	2 ♂	25	4	12	8	15	7	4	2	
1	15 ♂	29 ♂	25 ♂	5 ♂	4 ♂	12 ♂	26	5	13						
2	0 ♂	9 ♂	9 ♂	15 ♂	18 ♂	22 ♂	27	6	14	54	6	33	27	15	
3	14 ♂	18 ♂	23 ♂	25 ♂	2 ♂	7 ♂	28	7	15	8	15	7	4	2	
4	28 ♂	29 ♂	7 ♂	5 ♂	16 ♂	12 ♂	29	8	16						
5	12 ♂	9 ♂	21 ♂	15 ♂	0 ♂	22 ♂	30	9	17	42	18	39	21	16	
6	26 ♂	19 ♂	5 ♂	25 ♂	15 ♂	2 ♂	31	10	18	8	15	7	4	2	
7	10 ♂	29 ♂	20 ♂	5 ♂	0 ♂	12 ♂	1	11	19						
8	25 ♂	9 ♂	6 ♂	15 ♂	16 ♂	22 ♂	2	12	20	30	30	45	15	17	
9	11 ♂	19 ♂	22 ♂	25 ♂	3 ♂	2 ♀	3	13	21	8	15	7	4	2	
10	28 ♂	29 ♂	8 ♂	6 ♀	19 ♂	13 ♀	4	14	22						
11	14 ♂	9 ♀	24 ♂	17 ♀	5 ♂	25 ♀	5	15	23	18	42	51	9	18	

Merid.

Med. Nox.

October.

Frigoribus caelum sensim intractabile reddit
 October, stabula hinc cogit adire pecus.
 Arboribus fructus adimit, spoliataq; decore,
 Et cupidis labris turbida musta bibit.

Aliter.

October mustum calcatis exprimit uvis
 Et serit hinc anno quæ redeunte metat.

Mustum vendit, aërem instringat, propterea pecudes ad stabula cogit,
 arbores fructibus & foliis spoliat.

Exerit arcitenens medio sua signa Novembri.

1584 Jan. 19. 1585 Novemb.										☉ in ♄												
Dies		Locus ☉	Quant Dier	Notis	Tempus.		Crepus.	Gr. 0 Gr. 10 Gr. 20														
Antiq.	Gregor.				Ortus	Occasus		Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.								
Novemb.	12	22	+	7	16	8	3	2	Merid.	0	+	21	+	10	+	7	☿	20	+	0	☿	
	13	23	1							1	14	+	16	☿	24	+	11	☿	4	+	11	☿
	14	24	2	46	14	7	5	3		2	2	28	+	24	☿	8	+	23	☿	18	+	17
	15	25	3	7	16	8	3	2		3	12	+	4	8	22	+	25	☿	2	☿	11	☿
	16	26	4							4	26	+	3	11	6	☿	16	☿	17	☿	27	☿
	17	27	5	36	24	12	48	24		5	10	☿	21	☿	21	☿	2	☿	2	☿	11	☿
	18	28	6	7	16	8	3	2		6	25	☿	5	☿	7	☿	14	☿	18	☿	22	☿
	19	29	7							7	11	☿	17	☿	23	☿	25	☿	4	☿	2	☿
	20	30	8	28	32	16	44	25		8	28	☿	28	☿	9	☿	5	☿	21	☿	12	☿
	21		9	7	16	8	3	2		9	14	☿	8	☿	25	☿	15	☿	6	☿	22	☿
22		10							10	0	☿	18	☿	11	☿	25	☿	21	☿	3	☿	
23	3	11	20	40	20	40	26		11	15	☿	28	☿	26	☿	5	☿	6	☿	13	☿	
24	4	12	7	16	8	3	2	Med. nox	0	0	☿	8	☿	10	☿	15	☿	20	☿	23	☿	
25	5	13							1	14	☿	18	☿	24	☿	26	☿	4	☿	3	☿	
26	6	14	14	46	23	37	28		2	28	☿	29	☿	8	☿	6	☿	18	☿	13	☿	
27	7	15	7	16	8	3	2		3	12	☿	9	☿	22	☿	16	☿	2	☿	23	☿	
28	8	16							4	26	☿	19	☿	6	☿	26	☿	17	☿	3	☿	
29	9	17	8	52	26	34	29		5	10	☿	29	☿	21	☿	6	☿	2	☿	13	☿	
30	10	18	7	16	8	3	2		6	25	☿	9	☿	7	☿	15	☿	18	☿	23	☿	
Decemb.	1	11	19						7	11	☿	19	☿	23	☿	26	☿	4	☿	3	☿	
	2	12	20	2	58	29	31	29	8	28	☿	29	☿	9	☿	6	☿	21	☿	14	☿	
	3	13	21	6	17	8	3	2		9	14	☿	9	☿	25	☿	17	☿	6	☿	26	☿
	4	14	22						10	0	☿	21	☿	11	☿	0	☿	21	☿	11	☿	
	5	15	23	5	8	2	3	1	11	15	☿	4	☿	26	☿	15	☿	6	☿	0	☿	
	6	16	24	6	17	8	3	2	November.													
	7	17	25						Ligna vehit maculata, boves, & latus ad ignem													
	8	18	26	5	6	4	3	2	Ebria Martini festa November agit.													
	9	19	27	6	17	8	3	2	Ad pastum in Sylvas porcos compellit, & ipse													
	10	20	28						Pinguibus interea vescitur anseribus.													
11	21	29	5		6	3	3	1	Aliter.													
12	22	30						Autumnus quæcumq; dedit, consumo November														
Et vinorum hyberna plande truce luam																						

November.

Ligna vehit mactatq; boves, & letus ad ignem

Ebria Martini festa November agit.

Ad pascum in Sylvas porcos compellit, & ipse

Pinguibus interea vescitur anseribus.

Aliter.

Autumnus quaecunq; dedit, consumo November

Et pinguem hyberna glande trucidio suem.

Sues pascit, anseres pingues comedit, ligna convulsi in vaporariis

Martinum colit.

D d

Solstitium apportas hyemis capricorne Decembri.

☉ in ♐							Dies		Quant		Tempus					
Gr. 0			Gr. 10			Gr. 20			Antiq.	Gregor.	Locus ☉	Diel	Notis	Ortus	Occasus	Crepus.
H.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.										
Merid.	0	0 ♐	0 ♐	10 ♐	0 ♐	20 ♐	22 ♐	12	22	♐	6	17	8	3	2	
	1	14 ♐	9 ♐	24 ♐	0 ♐	4 ♐	15 ♐	13	23	1						
	2	28 ♐	6 ♐	8 ♐	19 ♐	19 ♐	0 ♐	14	24	2	52	8	34	26	31	
	3	13 ♐	24 ♐	23 ♐	4 ♐	5 ♐	13 ♐	15	25	3	6	17	8	3	2	
	4	28 ♐	7 ♐	9 ♐	16 ♐	21 ♐	24 ♐	16	26	4						
	5	14 ♐	19 ♐	25 ♐	27 ♐	7 ♐	4 ♐	17	27	5	54	6	33	27	31	
	6	0 ♐	0 ♐	12 ♐	7 ♐	23 ♐	14 ♐	18	28	6	6	17	8	3	2	
	7	16 ♐	10 ♐	28 ♐	17 ♐	9 ♐	24 ♐	19	29	7						
	8	2 ♐	20 ♐	13 ♐	27 ♐	24 ♐	4 ♐	20	30	8	56	4	32	28	31	
	9	17 ♐	0 ♐	28 ♐	7 ♐	8 ♐	14 ♐	21	31	9	6	17	8	3	2	
	10	2 ♐	10 ♐	12 ♐	17 ♐	22 ♐	25 ♐	22	Janu.	10						
	11	16 ♐	20 ♐	26 ♐	27 ♐	6 ♐	5 ♐	23	Janu.	11	58	2	31	29	30	
Med. Nox.	0	0 ♐	0 ♐	10 ♐	7 ♐	20 ♐	15 ♐	24	3	12	7	16	8	3	2	
	1	14 ♐	10 ♐	24 ♐	17 ♐	4 ♐	25 ♐	25	4	13						
	2	28 ♐	20 ♐	8 ♐	27 ♐	19 ♐	5 ♐	26	5	14	2	58	29	31	29	
	3	13 ♐	0 ♐	23 ♐	7 ♐	5 ♐	15 ♐	26	5	15	7	16	8	3	2	
	4	28 ♐	10 ♐	9 ♐	17 ♐	21 ♐	25 ♐	27	6	16						
	5	14 ♐	20 ♐	25 ♐	27 ♐	7 ♐	5 ♐	28	7	17	8	52	26	34	29	
	6	0 ♐	0 ♐	12 ♐	8 ♐	23 ♐	16 ♐	29	8	18	7	16	8	3	2	
	7	16 ♐	11 ♐	28 ♐	19 ♐	9 ♐	29 ♐	30	9	19						
	8	2 ♐	23 ♐	13 ♐	2 ♐	24 ♐	14 ♐	31	10	20	14	46	23	37	28	
	9	17 ♐	6 ♐	28 ♐	19 ♐	8 ♐	4 ♐	Janu.	11	21	7	16	8	3	2	
	10	2 ♐	24 ♐	12 ♐	12 ♐	22 ♐	7 ♐	2	12	22						
	11	16 ♐	21 ♐	26 ♐	19 ♐	6 ♐	19 ♐	3	13	23	20	40	20	40	26	

December.

In nive persequitur vestigia pressa ferarum

Abluit & calida membra December aqua.

Affert solstitium, celebrat cunabula Christi,

Et jugulat porcos, tribula dura ferit.

Aliter.

Haud avis, haud fera venanti deest ulla Decembri

Quamvis ningat atrox, & gelet usq; vadum.

Ningit ac venatur, solstitiumq; facit, triturat, sues mactat, calida lavat, Christi natalia celebrat.

In medio Iani madidi stat Sydus Aquarij.

Dies		Quant		Tempus.		Gr. 0		Gr. 10		Gr. 20	
Antiq.	Gregor.	Locus	Notis	Ortus	Ocasus	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.
Januari.											
10	20	7	16	8	3	2	0	9	10	21	20
11	21	1					1	26	25	5	6
12	22	2	46	14	7	5	0	9	11	17	22
13	23	3	7	16	8	3	2	3	16	21	27
14	24	4					4	2	1	14	8
15	25	5	56	4	2	5	8	19	11	0	18
16	26	6	8	15	7	4	2	6	5	21	28
17	27	7					7	20	1	0	8
18	28	8	8	52	56	4	19	8	4	11	18
19	29	9	8	15	7	4	2	9	18	21	28
20	30	10					10	2	1	11	8
21	31	11	18	42	51	9	18	11	16	12	25
Febr.											
22	12	8	15	7	4	2	0	22	10	28	20
23	13						1	15	2	25	8
24	14	30	30	45	15	17	2	0	12	11	18
25	15	8	15	7	4	2	3	16	22	27	29
26	16						4	2	2	14	9
27	17	42	18	39	21	16	5	19	13	0	21
28	18	8	15	7	4	2	6	5	24	15	4
29	19						7	20	9	0	21
30	20	54	6	33	27	15	8	4	27	14	16
31	10	21	9	14	7	4	2	9	18	26	28
1	11	22					10	2	6	11	4
2	12	23	6	54	27	33	11	16	14	8	25
3	13	24	9	14	7	4	2				
4	14	25									
5	15	26	18	42	21	39	12				
6	16	27	9	14	7	4	2				
7	17	28									
8	18	29	32	28	14	46	12				
9	19	30									

Ianuarius.

Ianus vina bibit, crepitantiq; assidet igni:

Et pingues carnes torret, editq; suem.

Annum præteritum claudit: reseratq; futurum:

Et venam ferro tangere, jure vetat.

Aliter.

Iane biceps, anni finis, redeuntis origo

Lætus ad ignivomum decoque parta focum.

Vino & foco gaudet, carnes torret, sanguinem minuere probibet,

annum claudit & aperit.

Procedunt duplices in februa tempora pisces.

☉ in ♋							Dies		Quant		Tempus			
Gr. 0		Gr. 10		Gr. 20			Antiq.	Gregor.	Locus ☉	Diei	Noctis	Ortus	Ocasus	Crepus.
H.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.	M.C.	Hor.								
Merid.	0	0 ♋	9 ☾	10 ♋	16 ☾	20 ♋	23 ☾	9	19	♋	9	14	7	4
	1	16 ♋	21 ☾	26 ♋	27 ☾	6 ♋	4 ☾	10	20	1				
	2	2 ♋	1 ☾	13 ♋	8 ☾	22 ♋	14 ☾	11	21	2	44	16	8	5 2 11
	3	19 ♋	11 ☾	29 ♋	18 ☾	8 ☾	24 ☾	12	22	3	9	14	7	4 2
	4	4 ♋	21 ☾	14 ☾	28 ☾	23 ☾	4 ♋	13	23	4				
	5	19 ☾	1 ♋	29 ☾	8 ♋	8 ♋	14 ♋	14	24	5	5	8	2	1 5 9 11
	6	4 ♋	11 ♋	13 ♋	18 ♋	22 ♋	24 ♋	15	25	6	10	13	6	5 2
	7	18 ♋	21 ♋	27 ♋	28 ♋	5 ☾	4 ♋	16	26	7				
	8	2 ☾	1 ☾	11 ☾	8 ☾	19 ☾	14 ☾	17	27	8	12	48	5	4 6 10
	9	16 ☾	11 ☾	25 ☾	18 ☾	3 ☾	24 ☾	18	28	9	10	13	6	5 2
	10	0 ☾	21 ☾	9 ☾	28 ☾	18 ☾	4 ♋	19	29	10				
Med. Nox.	1	15 ☾	1 ♋	24 ☾	8 ♋	4 ♋	14 ♋	20	30	11	24	36	4	8 12 10
	0	0 ♋	12 ♋	10 ♋	18 ♋	20 ♋	24 ♋	21	31	12	10	13	6	5 2
	1	16 ♋	22 ♋	26 ♋	28 ♋	6 ♋	4 ♋	22	4	13				
	2	2 ♋	2 ♋	13 ♋	8 ♋	22 ♋	15 ♋	23	5	14	3	8	2	4 1 19 10
	3	19 ♋	13 ♋	29 ♋	20 ♋	8 ♋	28 ♋	24	6	15	10	13	6	5 2
	4	4 ♋	24 ♋	14 ♋	3 ♋	23 ♋	13 ♋	25	7	16				
	5	19 ♋	8 ♋	29 ♋	19 ♋	8 ♋	3 ♋	26	8	17	5	2	8	3 4 26 10
	6	4 ♋	27 ♋	13 ♋	14 ♋	22 ♋	4 ♋	27	9	18	1	1	12	6 5 2
	7	18 ♋	25 ♋	27 ♋	20 ♋	5 ♋	16 ♋	28	10	19				
	8	2 ♋	6 ♋	11 ♋	1 ☾	19 ♋	21 ☾	29	11	20	6	5	4	27 3 3 10
	9	16 ♋	13 ☾	25 ♋	0 ♋	3 ♋	13 ♋	30	12	21	1	1	12	6 5 2
	10	0 ♋	8 ♋	9 ♋	20 ♋	18 ♋	29 ♋	31	13	22				
	11	15 ♋	26 ♋	24 ♋	4 ☾	4 ♋	12 ☾	4	14	23	20	40	20	40 1 1

Februarius.

Indurat liquidas glacie Februarius undas :

Frigeoq; exclamat : ligna bipenne secat.

Excitat ad Venerem: mandatq; incidere venam,

Sub glacie multos pisciculosq; capit.

Aliter.

Qui februo tibi nec pelles, nec ligna reservas,

Falleris: hac currum, qua ratis ibat, ages,

Mare gelu constringit. sanguinem minuere concedit, Venerem excitat,
ligna secat, agros stercorizat.

CAP. XVII. HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XVII.

De situ in segmentis minoribus.

1. Segmenta maiora illa sunt : ea ipsa vero maximis circulis in minoribus secantur, quæ tum domorum cælestium nomen accipiunt.

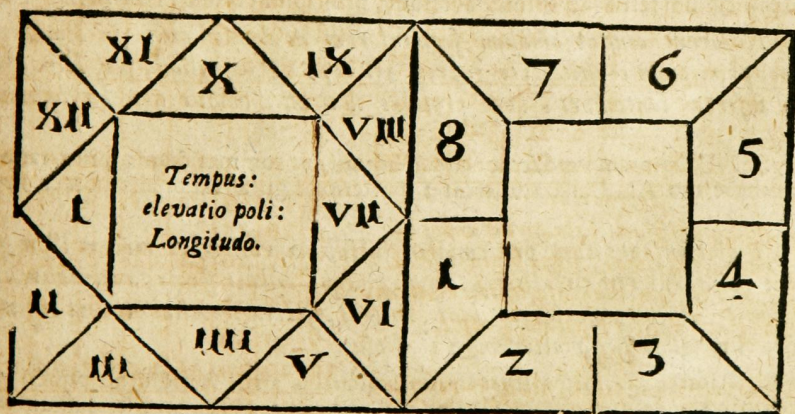
2. Itaque binarum oppositarum principia ab oppositis Zodiaci partibus occupantur.

Sunt nimirum maximi Sphæra circuli qui secant : ac ordo domorum per inferum Hemisphærium successivè continuatur.

3. Domicilia vero duplici ratione distinguuntur : cum numeri, tum circulorum tam sectorum quam secantium.

4. Numeri quidem ratione : maiora segmenta trisecantur aut bisecantur : illic duodenaria cæli figura 12 domicilia habet : hic octogonica spaciorum octo tantum est.

Quæ duodecim spacia habet varias invenit in plano delineationes modo circulares modo Parallelogrammas usitatissima illa est : quæ rectanguli latera bisecat, bisectionis puncta conjungit, conjungentes bisecat, puncta bisectionis inter se et angulis rectanguli dati conjungit. Ad cujus imitationem octogonica esse posset etiam apud Cardanum usurpata delineatio : utraq; forma isthac :

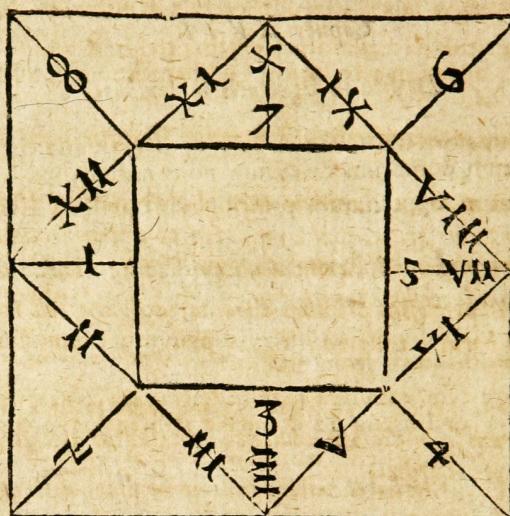


Dd ;

A/4

HOROSCOPI.

Atq; possunt simul hoc modo jungi.



5. AEqualitas sectionis primo in secto est æquatore aut circulo orientali ; deinde in Zodiaco.

6. Illic in duodenaria figura principium quartæ ac decimæ domus secas meridianus : Horizon principium septimæ. In octogonica verò cuspides meridiani principium tertix ac septimæ auferunt , principium quintæ Horizon.

Nimirum constat omnium segmentorum ac domiciliorum in Horizonte ortivo principium constitui per 1. prop. 15. capitis : ac reliqua per Hemispha-rium inferum continuari , unde protinus illa intelliguntur quæ hic assumuntur.

7. AEquatorem vero secant circuli horarii aut commeridiani : prior ratio ab authore suo Alcabitiana vocetur : posterior figuræ rationalis nomen invenit.

Regiomontanus cum præ omnibus suffultum rationibus modum illum putaret : qui æquatorem circulis positionum in æqua tribuit spacia : rationalem cum appellavit. An vero ita se res habeat , litigent Astrologi. Alcabitianam autem in magno olim usu fuisse , multorum est consensus.

8. Alcabitiana forma segmentum æquatoris arcui semidiurno puncti in Horizonte emergentis proportionale tribuit pro domiciliis inter meridianum ac Horizontem orientalem & oppositis : seminocturno vero analogum , pro reliquis.

Trise.

CAP. XVII.

Trifecando nimirum aut bifecando: prout duodenaria aut octogonica occurret figura. Etsi autem in hac forma octogonica nullam videam fieri apud authores mentionem: quid prohibet tamen eam advocare, non minori probabilitate?

9. Tum si particularia æquatoris segmenta continuè ascensioni rectæ M. C. summæ inventæ addantur: colligentur subsequentiū domiciliorum cuspidum ascensiones rectæ.

Segmenta enim æquatoris circulis horariis secantur, qui Horizontis recti vicem subeunt.

Rem protinus nostro declaremus exemplo. Oritur in Horizonte tempore nativitatis H. Ranzovii gr. 15. pri. 29 m. Hujus arcum semidiurnum superior doctrina invenit T. 64. pri. 56. Seminocturnum T. 115. pri. 4.

Sit nunc nobis proposita primum duodenaria figura: est triens semidiurni, nimirum duplicata horaria tempora, T. 21. pri. 39: seminocturni vero T. 38. pri. 21.

Est vero M. C. gr. 6. pri. 18 m. ejusq. ascensio recta T. 158. pri. 4: itaq. continuata inventorum segmentorum additione inveniuntur ascensiones rectæ domiciliorum interceptorum hoc ordine.

Asc. R. M. C.	T.	1
Triens semidiur.	154.	4.
	21.	39.
Asc. R. XI.	179.	43.
Triens semidiur.	21.	39.
Asc. R. XII.	201.	22.
Triens semidiur.	21.	39.
Asc. R. primæ	223.	0.
Triens seminoct.	38.	21.
Asc. R. secundæ	261.	21.
Triens seminoct.	38.	21.
Asc. R. Tertiæ	299.	42.

Nunc cum notæ sint omnium cuspidum ascensiones rectæ, protinus puncta Zodiaci cum illis in Sphæra recta oneritia inveniuntur quæ sunt optata domiciliorum principia.

Ac

HOROSCOPI.

Ac decima domus principium habere gr. 6. pri. 18 MP nimirum M. C. jam constat.

undecima domus initium ascensionem rectam habet T. 179. pri. 43: Ei vero respondet gr. 29. pri. 41 MP .

Duodecima ascensio est T. 201. pri. 22: cuspis proinde gr. 23. 7 MP .

Principium primæ domus jam supra invenimus gr. 15. 29 MP .

Principium secundæ ascensionem rectam habet T. 261. pri. 21. Ergo cuspidem gr. 22. pri. 1 MP .

Initium tertiæ ascensionem rectam habet T. 299. pri. 42 proinde cuspidem gr. 27. 37 MP .

Nunc oppositorum domiciliorum cuspides opponuntur per 2 prop. 17 capit. Opponuntur autem quæ post semissem numeri domorum sequuntur. ut I & VII. X & IIII. XI & V &c.

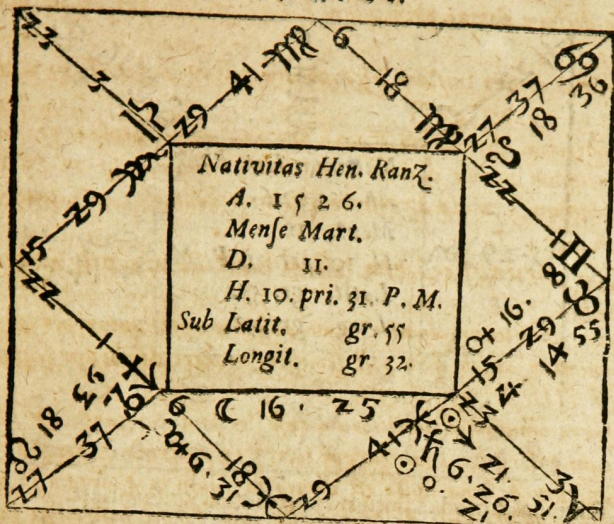
Quare omnium domiciliorum cuspides jam constant: & sic in figura locantur: cum inscriptis Planetarum locis: ex doctrina 2 prop. 15. cap.

Nimirum de luna nulla est dubitatio: quin in quartam incidat domum: de Sole Saturnove nulla: nec de Marte ulla cum ferme latitudine careat. & duobus gradibus cuspidem sextæ antecedit: quin in quinta existant omnes. Esi enim Astrologi in viribus indagandis qui cuspides domorum quinque antevertunt gradibus, in domum sequentem illum injiciant: id illi sua faciunt licentia. Nec dubium est de \odot a \odot . & vero atq; Z ancipitis esse situs videntur. Principium quidem domus quartæ occupatur à gr. 6. pri. 18 MP : ut hac ratione & cuspidem transisse videatur. At tamen cum æqualitas sectionis attendatur hoc loco non in Zodiaco sed æquatore: & constet ascensionem rectam imi cæli T. 338. pri. 4. ulterius progressam ascensione recta & T. 337. pri. 33: patet Mercurium ante cuspidem quartæ locandum esse in domo tertia.

Z Loco Zodiaci & secti æquatoris ratione infra cuspidem septimæ existit: & supra eandem.

Quod utrunq; etiam inde constare poterat: quod 3 prop. 12 capit. invenimus situm Z infra Horizontem: ac & positum in hemisphærio supero.

CAP. XVII.



*Si octogonica exoptetur figura, manentibus reliquis, semis arcus semi-
diurni est: T. 32. pri. 28; seminocturni vero T. 57. pri. 32; ac proinde ascensiones
rectæ domiciliorum orientalium ita se habent;*

	T.	/
Afc. rect. 7.	158.	4.
Semisß. semidiur.	32.	28.
Afc. rect. 8.	190,	32.
Semisß. semidiur.	32,	28.
Afc. rect. 1.	223.	0.
Semisß. seminoct.	57.	32.
Afc. rect. 2.	280,	32.

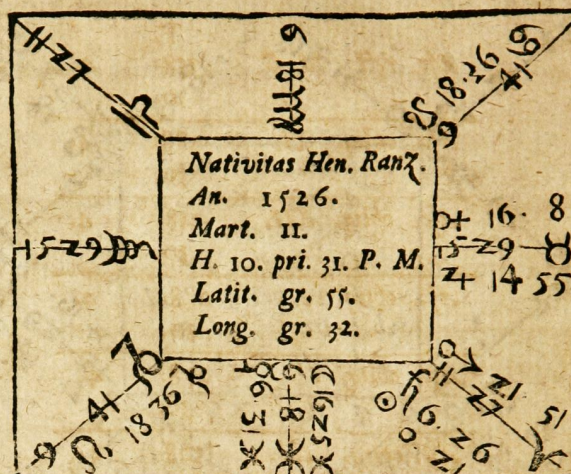
Cuspides vero ac domiciliorum principia hoc modo se habent:

7	Gr.	6	18	mp	3	Gr.	6	18	H
8		11	27	H	4		11	27	V
1		15	29	m	5		15	29	X
2		9	41	b	6		9	41	5

Quæ schemate illo omnia continentur.
Ee

Rational.

HOROSCOPI.



10. Rationalis modus totum æquatorem æquè tribuit.

Ita ut in duodenaria forma cuilibet domui gr. 30. In octogonica gr. 45. obveniant.

11. Itaq; si ascensionibus principiorum domiciliorum antecedentium à medio cæli continuè particularia æquatoris segmenta addantur: ascensiones colliguntur obliquæ usq; ad imum cæli, in elevatione poli supra circulum positionum.

Ascensiones obliquæ colliguntur ex illa continuata additione: quia sectio æquatoris fit circulis commedianis: qui Horizontes quidam sunt, à quibus poli mundi absunt: unde pro inveniendis punctis Zodiaci coorientibus illa poli elevatio requiritur, cujus in ventionem superius proposuimus: cum hic & latitudo regionis nota præsupponatur, & notus æquatoris arcus inter meridianum sive superum sive inferum ac circulum positionum interceptus: Itaq; in duodenaria figura cum principium domus undecimæ ac tertiæ æquè absint à meridiano, nimirum gradibus 30: eandem habebunt poli elevationem, eandem etiam principia duodecimæ ac secundæ. Horoscopi vero ascensio latitudinem regionis notam habet: In octogonica Horoscopi manet elevatio: octava ac secunda habent eandem, cum absint earum principia a meridiano gr. 45.

Ne autem res exemplo careat: vicissim nobis proponatur H. Ranzovii genesis. Inventa est ascen. recta M. C. T. 158. pri. 4. Huic s; addantur T. 30, summæ vicissim T. 30, colligentur ascensiones principiorum subsequentium domorum: ut hic patet:

Ascen.

CAP. XVII.

Afc. rect. M. C.	T.	
	158.	4.
	30.	
Afc. obliq. XI.	188.	4.
	30.	
Afc. obliq. XII.	218.	4.
	30.	
Afc. obliq. I.	248.	4.
	30.	
Afc. obliq. II.	278.	4.
	30.	
Afc. obliq. III.	308.	4.

Iam hisce ascensionibus coorientia Zodiaci puncta sunt pro optatis cuspidibus. Pro qua re elevatio poli domus XI. & III. quarum nimirum principia T. 30. à meridiano absunt invenitur gr. 35. pri. 32: domus vero XII. & I. quarum initia in aequatore à meridiano T. 60 distant, gr. 51. pri. 3. Qui ut protinus oculis subjiciantur: ita possunt in abacum exscribi.

1	55	2
35.	32.	51.
3.		

Nimirum gr. 55. in fronte pro Horoscopo sunt: sub unitate domorum numeri imparis XI & III: sub binario, numeri paris XII & I.

Itaq; coorientia Zodiaci puncta isthac erunt. Pro domo XI. datur ascensio obliqua T. 188. pri. 4. Elevatio poli gr. 35. pri. 32. Ergo ex tabulis ascensionum partis proportionalis doctina inveniet cooriens punctum gr. 6. pri. 43: pro cuspide domus XI. Pro XII datur ascensio obliqua T. 218. pri. 4: Elevatio poli gr. 51. pri. 3. Ergo punctum cooriens gr. 26. pri. 55: erit pro cuspide domus XII.

Horoscopum jam superius invenimus gr. 15. pri. 29 m. Pro domo secunda offertur ascensio obliqua T. 278. pri. 4. Elevatio poli gr. 51. pri. 3. Ergo cooriens Zodiaci punctum gr. 9. pri. 47: in cuspide domus secundae erit. Pro domo tertia ascensio est T. 308. pri. 4: Elevatio poli gr. 35. pri. 32: Ergo cuspis illius erit gr. 19. pri. 37.

Oppositarum autem domorum cum sint opposita principia. Erunt occidentalium domiciliorum cuspides illae.

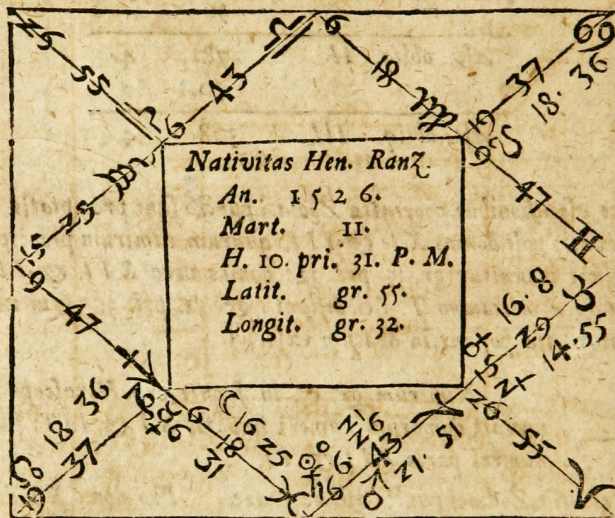
Et 2

III.

HOROSCOF.

	Gr.	/	
III.	6.	18	X
V.	6.	43	Y
VI.	26.	55	Y
VII.	15.	29	X
VIII.	9.	47	II
IX.	19.	37	6

Uc demum ipsa cæli figura isthæc:



Nunc si octogonica placeat figura: additione T. 45 inveniuntur illæ domi-
ciliorum ascensiones.

<i>Asc. rect.</i>	7.	T. 158. 45.	1 4.
<i>Asc. obliq.</i>	8.	203. 45.	4.
<i>Obl. ascen.</i>	1.	28. 45.	4.
<i>Asc. obliq.</i>	2.	293.	4.

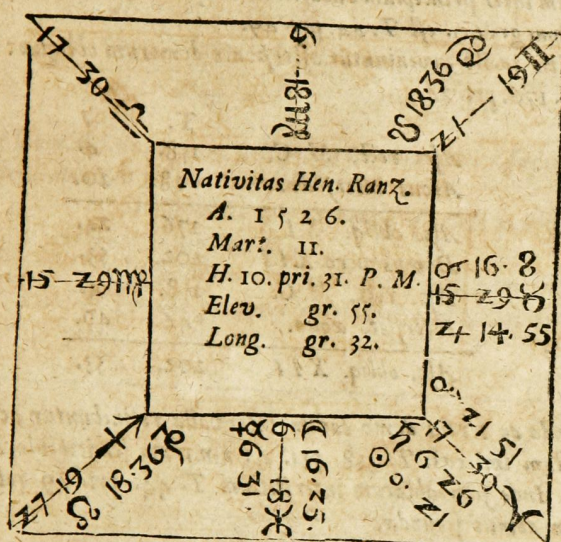
Cum

CAP. XVII.

Cum autem principia segmentorum intermediarum æquali intervallo absint à meridiano : eadem erit elevatio poli supra commeridianum octava & secunda domus : eaq; ex doctrina superiori invenitur gr. 45. pri. 16.

Itaq; cum constet ascensio obliqua domus octava T. 203. pri. 4 : secunda tempora 292. pri. 4 : puncta coorientia illic quidem gr. 17. pri. 30 = hic vero gr. 27. pri. 19 & erunt dictorum domiciliorum cuspides.

Cumq; opposita domicilia oppositas habeant cuspides : tota celi figura talis erit :



12. Atq; illa æqualitas in æquatore fuit : orientalem vero circulum in æqua spacia commeridiani tribuunt.

Orientalis est in genere verticalium circularum ille, cujus poli in sectionibus meridiani ac Horizontis ponuntur. Eum autem circuli positionum secant in spacia æqualia : ita quidem ut si duodecim illa sint, cuilibet gradus 30 obveniant : si octo, gr. 45.

13. Si interiecta æquatoris segmenta inter meridianum ac commeridianos domiciliorum supra Horizontem addantur ascensioni rectæ M. C. colliguntur ascensiones obliquæ dictorum domiciliorum : si subducantur ab ascensione recta imi celi : relinquuntur ascensiones obliquæ domiciliorum sub Horizonte.

Et 3

Inte-

HOROSCOF.

Interjectorum arcuum aequatoris inventionem 3 prop. 13 capitis peculiaris tabula proponit.

Elevationem poli supra commercidianos investigat ibidem propositio 5.

Nunc proponatur nobis duodenaria figura: in latitudine regionis proposita gr. 55.

Interjecti arcus aequatoris inter meridianum ac principium undecimae domus, nimirum inter commercidianum gr. 30. ad meridianum inclinatum, est T. 18. pri. 20: ac tantus interjicitur inter imum caeli ac commercidianum domus tertiae.

Arcus autem inter principium duodecimae vel secundae & meridianum, nimirum pro inclinatione gr. 60. est T. 44. pri. 49.

Hisce cognitis facile inveniuntur ascensiones domorum obliquae: domus quidem undecimae T. 176. pri. 24.

	T.	/
Asc. rect. M. C.	158.	4.
Arcus interjectus	18.	20.
Asc. obliq. XI	176.	24.
Domus vero XII	202.	53.
Asc. rect. M. C.	158.	4.
Interstit. aequat.	44.	49.
Asc. obliq. XII	202.	53.

Pro secunda ac tertia domo eadem intervalla retinebuntur, conferenda ad ascensionem rectam imi caeli T. 338. pri. 4: nimirum semicirculo M. C. Ascensione majorem. Inde jam ablatum interstitium T. 44. pri. 49 relinquit ascensionem obliquam domus secundae.

	T.	/
Asc. rect. I. C.	338.	4.
Interst. aequat.	44.	49.
Asc. obliq. II.	293.	18.

At T. 18. pri. 20 inde subducta relinquant ascensionem obliquam domus tertiae T. 319. pri. 44.

	T.	/
Asc. rect. I. C.	338.	4.
Interst. aequat.	18.	20.
Asc. obliq. III.	319.	44.

CAP. XVII.

Qua utraq; tamen potuisset ex ascensione obliqua Horoscopi inveniri: ad-
ditione complementorum arcuum illorum æquatoris: ut hic:

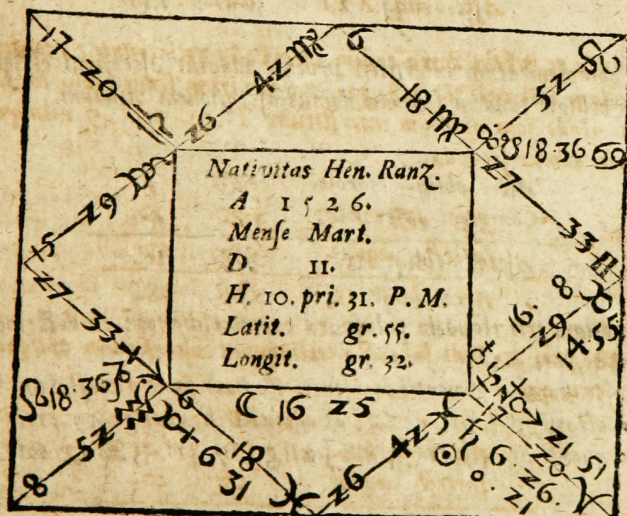
	T.	1
Afc. obliq. Horosc.	248.	4.
Compl. posterior. interst.	45.	11.
Afc. obliq. II.	293.	15.

	T.	1
Afc. obliq. Horosc.	248.	4.
Compl. interst. prioris	71.	40.
Afc. obliq. III	319.	44.

Quod superest: elevationis poli supra commeridianos superius inventa: ac
modo prædicto in ablatum relata: ita se habent:

Vnde facile erit coarentia Zodiaci puncta ac cuspides do-
morum invenire.

Oppositorum vero domiciliorum cum sint opposita cussi-
tale. des: & ille protinus manifesta erunt: ac totum cali schema



In hac

HOROSCO P.

In hac vero equalitatis sectione duodenaria Campano ac Gazulo familiaris fuit tributio: at octogonicam usurpatam à Tychone Bratie systema ad prædicendas meteorologicas mutationes exquisitum in diarii ratione descriptioni stellæ novæ anni 1572. conjuncta, abunde testatur.

Quæ si proposita nobis sit in nostro exemplo: cum una eademq; sit inclinatio commeridianorum: arcum æquatoris unicum superior inventio exhibebit T. 29. pri. 50: quæ si addantur ascensioni rectæ M. G. summa colliget ascensionem obliquam domus octavæ T. 187. pri. 54.

	T.	1
Asc. rect. 7.	158.	4.
Interst. æquat.	29.	50.
Asc. obliq. 8.	187.	54.

Si vero ascensione recta imi cæli subducantur: relinquitur ascensio obliqua domus secundæ T. 308. pri. 14.

	T.	1
Asc. rect. 3.	338.	4.
Interst. æquat.	29.	50.
Asc. obliq. 2.	308.	14.

Vel si complementum interstitii inventi addatur ascensioni obliquæ Horoscopi: summa colligit eandem secundæ domus ascensionem obliquam.

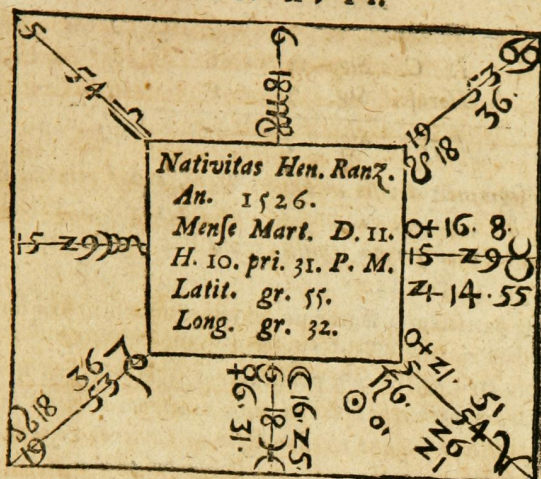
	T.	1
Asc. obliq. Horosc.	248.	4.
Complem. intervalli.	60.	10.
Ascen. obliq. 11.	308.	14.

Et una etiam erit elevatio poli supra commeridianos: ex doctrina superiori invenienda gr. 35. pri. 24.

Vnde ascensionibus inventis coorientia Zodiaci puncta constabunt: cuspis quidem domicilii octavi gr. 5. pri. 54 ☿: at domicilii secundi gr. 19. pri. 53 ♄: oppositorum vero quarti gr. 5. pri. 54 ♀: sexti gr. 19. pri. 53 ☿ & tota cæli facies talis.

In situ

CAP. XVII.



In situ planetarum nullum occurrit dubium: praterquam in Saturno: quia
ita vicinus est cuspidi quartae: ut inde pri. 32 tantum remotus sit. Sed certam
rem ille faciet epilogismus.

Declinatio \odot borealis est gr. 0. pri. 57: ascensio recta T. 6. pri. 12: Ergo
distantia a meridiano T. 28. pri. 8. Et circulus positionum in quem \odot incidit poli
elevationem habet gr. 34 quae. Quae cum minor sit elevatione quartae: patet \odot
in domo tertia adhuc esse. Nam ad maiorem elevationem etiam majus secari cir-
culi orientalis segmentum: analogia terminorum superius docere potuit. Ita de-
scensio quartae T. 7. pri. 54 major descensione \odot in sua elevatione T. 6. pri. 50
desitu \odot testari poterit.

14. Prior sectionis aequalitas in aequatore ac orientali hactenus fuit: al-
tera in Zodiacum est relata secantibus circulis latitudinum: duplici ratione.
Prior segmenta maiora Zodiaci aequae tribuit.

Nimirum in duodenaria figura in partes tres: in octogonica in duas. Hujus
autem tributionis Porphyrius autor perhibetur: ac fuerunt quibus illa satis pla-
cuit. In exemplo nostro cuspidem M. C. invenimus gr. 6 pri. 18 ♊ . Horoscopi
gr. 15. pri. 29 ♋ itaq; segmentum Zodiaci interjectum est gr. 69. pri. 11. Nimi-
rum signorum 2 ♌ gr. 9. pri. 11. Pro qua re, ut expeditior fiat subductio,
cuspidum dodecatemoria in numeros cogi possunt.

♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Ita intervallum Zodiaci ab Horoscopo in imum cali est gr. 110. pri. 49.
vel signorum 3. gr. 20. pri. 49.

Ff

I. C.

HOROSCOPI.

			Gr.	/
I. C.	Sig.	11	6	18
Horosc.	Sig.	7	15	29
Differ.	Sig.	3	20	49

His vero segmentis divisis in partes tres, erunt minora illic quidem gr. 23. pri. 4 ferè: hic vero gr. 36. pri. 56. vel sig. 1. gr. 6. pri. 56.

In octogonica verò forma semisses erunt illic quidem sig. 1. gr. 4. pri. 35: hic verò sig. 1. gr. 25. pri. 24.

15. Itaq; si particularia segmenta Zodiaci addantur continue puncto M. C. ac Horoscopi: colliguntur cuspides domiciliorum interiectionum.

In exemplo ergo nostro cum particularia segmenta jam nota sint: et majorum domiciliorum principia: reliquorum non ignorabuntur initia. Pro additione autem expeditiore possunt iterum signa in numeros resolvi.

		Gr.	/
M. Cali sig.	5	6	18 mp
Intervallum Zod.		23	4
Cuspis XI sig.	5	29	22 mp
Intervallum Zod.		23	4
Cuspis XII sig.	6	22	26 m
Cuspis I sig.	7	15	29 m
Intervallum sig.	1	6	56
Cuspis II sig.	8	22	25 f
Intervallum sig.	1	6	56
Cuspis III sig.	9	29	21 b

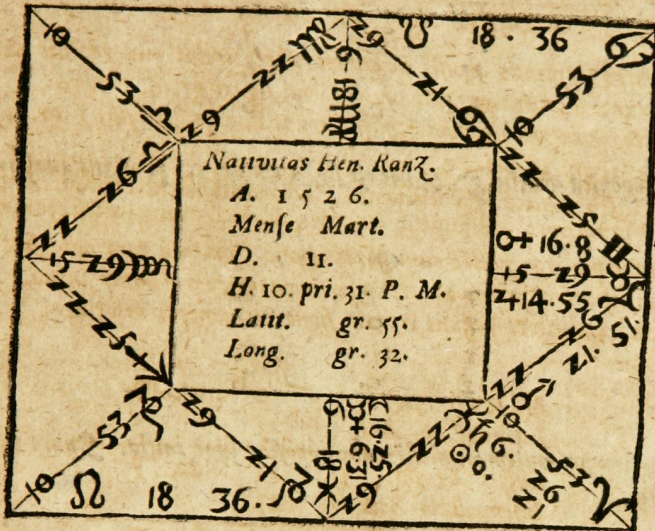
Ac octogonica figura cuspides ita erunt.

		Gr.	/
M. C. sig.	5	6	18 mp
Intervallum sig.	1	4	35
Cuspis 8 sig.	6	10	53 m
Cuspis 1 sig.	7	15	29 m
Intervall. sig.	1	25	24
Cuspis 2 sig.	9	10	53 b

Oppo.

CAP. XVII.

Oppositorum autem domiciliorum opposita erunt principia. Atq; utraq; figura celi conjuncta talis.



In qua quidem in situ planetarum nihil est dubii. Illud de Σ annotandum: cum aequalitas sectionis in Zodiaco sit secantibus circulis latitudinum: locus vero illius cuspide imi celi versus occasum productior: illum in quarta jam domo duodenariae figurae esse: aut tertia octogonicae.

16. Posterior ratio totum Zodiacum in aequa partitur segmenta: facta ab Horoscopo principio.

Ab Horoscopo principium fieri ideo dico: quod cuspis M. C. jam hic negligitur. Nec enim principium decimae in duodenaria aut septimae in octogonica secat meridianus, sed circulus latitudinum ad Horizontem rectus. Hanc Arabum fuisse rationem volunt. At Ptolomaei aliam fuisse alii docent. Nihil vero habet difficultatis. Cum enim aequalia ubiq; spacia sint Zodiaci ab Horoscopo: in duodenaria quidem figura manent cuspidum omnium gradus iidem: absuntq; vicina signa uno. Itaq; in nostro exemplo cuspides hoc erunt modo.

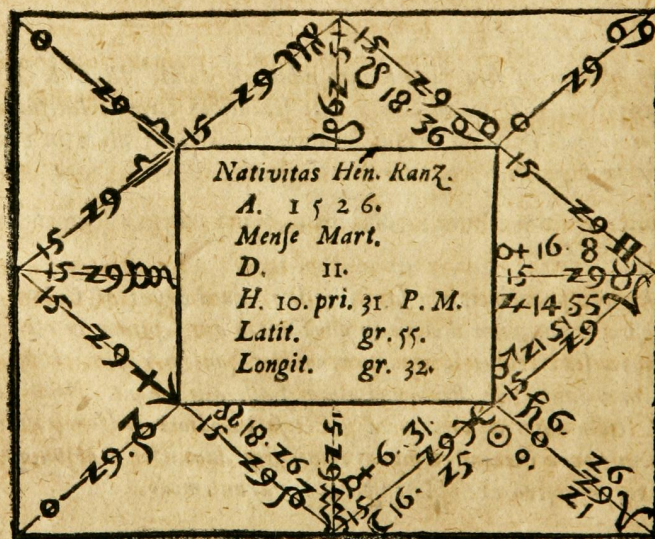
HOROSCOPI.

	Gr.	/
X	15.	29 ♈
XI	15.	29 ♏
XII	15.	29 ♎
I	15.	29 ♍
II	15.	29 ♋
III	15.	29 ♊

In octogonica additio gr. 45 hoc est fig. 1 et gr. 15: protinus questioni satisfacet.

	Gr.	/
7	15.	29 ♈
8	0.	29 ♏
1	15.	29 ♎
2	0.	29 ♍

Oppositorum autem domiciliorum opposita sunt initia. Quare utraq; figura talis erit.



CAP. XVII.

Octagonicam autem in hoc genere figuram Cardanus pro ratione dierum Criticorum ascribit: de consensu Medicorum Astrologorum.

Atq; hæc est illa tam admiranda & perpulchra figura celestis constitutio: Quæ tamen in tanta sententiarum varietate satis existit dubia: Nos tæm̃p̃orū non interponimus: Duodenaria Regiomontani, quæ rationalis nomen invenit, usu est præ reliquis frequentata: Itaq; peculiares constitutionis tabulas & peculiaris invenit compendia: de quibus capite sequenti pertractandum.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XVIII.

De figura cæli duodenaria ex tabulis domorum erigenda.

1. Pro expeditiore figuræ celestis duodenariæ rationalis constitutione tabulæ sunt constructæ domorum: in quarum columna prima ascensiones rectæ annotantur graduum in secunda columna annotatorum, qui pro M. C. sunt: in reliquis principia reliquarum domorum ascribuntur.

Etsi autem tabulæ hæc Alcabitianæ formæ ac Arabum rationi possint inservire: cum exstent & cuspides M. C. ac Horoscopi: & ascensio recta M. C. in columna temporis à meridie: tamen tota constructio in figuram rationalem directæ est. Hic autem septem tantum proposuimus: pro maxima Germaniæ parte, pro Polonis, Cimbris, Livonis, Suedis, Norbachii: Quarum Syntaxis ex capite superiore manifesta est, cognitio earum terminis.

2. Ergo si temporis à meridie respondentis loco Solis addantu elapsæ à meridie horæ: summa in columna temporis à meridie inventa habet in vicinis columnis cuspides sex domiciliorum orientalium.

Sed cuspides tamen M. C. ac Horoscopi exactè inde habentur: quæ res in directionibus Paulo post erit necessaria. In reliquis gradus annotari satis fuit.

Exempli autem loco vicissim proponatur nobis nativitas Hen. Ranzovii.

Locus ☉ est in gr. 0. pri. 21 ♀: Elevatio poli gr. 55. pro hac, tabula exstat. Ergo in ea queritur tempus respondens loco Solis H. 0. pri. 1. sec. 17.

Ff 3

Seq.

HOROSCOPI.

Seq.	Gr.		Dat.	Gr.	/		H.	/	//
Præc.	0		Præc.	0	21	Y	0	3	40
Diff.	1				21			3	40

Ergo p. p. est H. 0 1 17

Huic addatur tempus à meridie elapsum H. 10. pri. 31 summa colligitur H. 10. pri. 32. sec. 17.

Hæc in eadem columna per doctrinam partis proportionalis invenit in proxima decima domus columna gr. 6. pri. 18 mp pro culmine cæli.

Seq.	H.	/	//		Dat.	H.	/	//	Gr.
Præc.	10	34	54		Præc.	10	32	17	7 mp
	10	31	8			10	31	8	6 mp
Diff.					Diff.				

Vide Epheemer.
Originali f. 277. 278. fgg.

Ergo p. p. est
Add. præc. 6 18 mp

Eadem ratione inveniuntur initia reliquarum domorum. Sed in parte proportionali compendium est: si ex differentia proximarum M. C. cuspidum ea concludatur. Ita enim in primo regulæ loco erit numerus unus: atq; iidem in secundo.

Et causa in promptu est: Nam ut se habet differentia temporis à meridie ad differentiam dati proximiq; minoris: Ita differentia proximè vicinarum M. C. cuspidum ad partem M. C. proportionalem: atq; in qua ratione sunt priores duæ differentiæ, in eadem sunt differentiæ cuspidum reliquarum columnarum ad suas partes proportionales.

Ita cuspidis Horoscopi in nostro exemplo invenitur gr. 15. pri. 30 m.

Seq.	Gr.		Dat.	Gr.	/		Gr.	/	
Præc.	7		Præc.	6	18		15	56	m
	6			6			15	19	
Diff.	1				18			37	

Ergo

CAP. XVIII.

Ergo p. p. est	Gr.	1
Addend. præc.	0	11
	15	19
	15	30

Quæ hac ratione inveniri potuisset: longè autem intricatius.

Seq.	H.	1	11	Dat.	H.	1	11	Gr.	1
Præc.	10	34	54	Præc.	10	32	17	15	56
	10	31	8		10	31	8	15	19
Diff. finis	3	46		Diffa Dextra	9				37

Nam ex hic pars proportionalis invenietur pri. 11: quæ addita gr. 15. pri. 19: colligit gr. 15. pri. 30 pro Horoscopo. Pro XI domo tabula offert gr. 6: pro XII gr. 27: pro secunda gr. 10: pro tertia gr. 19.

In hisce autem etsi aliqua differentia occurrat: ea tamen nullius momenti censenda est. occurrit autem ob rejectionem minorum 30 minorum: quæ potuissent ex analogia partis proportionalis M. C. postea in gradum excrecere. ut in hoc ipso exemplo, dum M. C. habet gr. 7: cuspis undecimæ est gr. 7. pri. 16: duodecimæ gr. 27. pri. 23: secundæ gr. 10. pri. 18: tertiæ gr. 20. pri. 19. Et dum M. C. est in gr. 6: tum cuspides illarum domorum sunt gr. 6. pri. 30: gr. 26 pri. 44: gr. 9. pri. 36: gr. 19 pri. 20. Iam neglecta ratione minorum in compositione tabulæ illa apparet differentia: quæ tamen non est ab Astrologis curanda.

Nunc si oppositarum quoque domorum annotentur cuspides: Schema cæli delineabitur: quod superius allatum fuit.

Sequuntur nunc novem domorum cælestium tabulæ: ad elevationem poli gr. 46. 48. 50. 52. 54. 55. 56. 58. 60.

Tabula

Tabula domorum caelestium ad elevationem poli gr. 46.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
V	8	II	☾	☉	mp		8	II	☾	☉	mp	mp	
Hor. I II	Gr.	Gr.	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.	Hor. I II	Gr.	Gr.	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.
0 0 0	0	10	2 3	22 26	1 3	3	1 51 37	0	12	1 8	13 37	5 28	
0 3 40	1	12	2 4	23 9	1 4	4	1 55 27	1	13	1 9	14 19	6 29	
0 7 20	2	13	2 5	23 51	1 5	5	1 59 17	2	14	2 0	15 2	6 29	
0 11 1	3	14	2 6	24 35	1 5	6	2 3 8	3	15	2 0	15 46	7 1	
0 14 41	4	15	2 7	25 18	1 6	7	2 6 59	4	15	2 1	16 28	8 1	
0 18 21	5	16	2 8	26 0	1 7	7	2 10 51	5	16	2 2	17 11	9 2	
0 22 2	6	17	2 9	26 42	1 8	8	2 14 44	6	17	2 3	17 55	10 3	
0 25 42	7	18	2 9	27 24	1 8	9	2 18 37	7	18	2 3	18 38	10 4	
0 29 23	8	19	☾	28 7	1 9	10	2 22 31	8	19	2 4	19 22	11 5	
0 33 4	9	20		1 28 50	2 0	11	2 26 25	9	20	2 5	20 5	11 6	
0 36 45	10	21		2 29 32	2 0	12	2 30 20	10	21	2 6	20 49	12 7	
0 40 26	11	22		3 14	2 1	12	2 34 16	11	22	2 7	21 33	13 8	
0 44 8	12	23		4 0 56	2 2	13	2 38 13	12	23	2 7	22 17	14 8	
0 47 50	13	24		4 1 38	2 3	14	2 42 11	13	24	2 8	23 1	15 9	
0 51 32	14	26		5 2 20	2 3	15	2 46 9	14	25	2 9	23 45	16 10	
0 55 14	15	27		6 3 2	2 4	16	2 50 8	15	26	3 0	24 29	16 11	
0 58 57	16	28		7 3 45	2 5	16	2 54 7	16	27	☉	25 13	17 12	
1 2 40	17	29		8 4 26	2 5	17	2 58 7	17	28		1 25 58	18 13	
1 6 24	18	II	8	5 8	2 6	18	3 2 8	18	29		2 26 43	19 14	
1 10 8	19	I	9	5 51	2 7	19	3 6 10	19	30		3 27 28	19 15	
1 13 52	20	2	10	6 33	2 8	20	3 10 12	20	☾	4	28 13	20 16	
1 17 36	21	3	11	7 15	2 8	21	3 14 15	21	I	4	28 58	21 16	
1 21 21	22	4	12	7 58	2 9	21	3 18 19	22	2	5	29 44	22 17	
1 25 6	23	5	12	8 40	3 0	22	3 22 24	23	3	6	mp 29	23 18	
1 28 52	24	6	13	9 22	mp	23	3 26 29	24	4	7	1 15	23 19	
1 32 38	25	7	14	10 4	1	24	3 30 35	25	5	8	2 0	24 20	
1 36 25	26	8	15	10 47	2	25	3 34 42	26	6	8	2 46	25 21	
1 40 12	27	9	16	11 29	3	26	3 38 49	27	7	9	3 32	26 22	
1 44 0	28	10	16	12 12	3	26	3 42 57	28	8	10	4 19	27 23	
1 47 48	29	11	17	12 55	4	27	3 37 6	29	9	11	5 5	27 24	
1 51 37	30	12	18	13 37	5	28	3 51 15	30	10	12	5 51	28 25	

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 46.

Tempus à meridie.											Tempus à meridie.															
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III			
II	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III			
Hor.	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor.	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor.	II	Gr	Gr	Gr	Gr			
3	51	15	0	10	12	5	51	28	25	6	0	0	0	8	7	0	0	23	22	3	55	25	1	11		
3	55	25	1	11	12	6	38	29	26	6	4	22	1	8	7	0	50	24	23	3	59	36	2	12		
3	59	36	2	12	13	7	25	30	26	6	8	43	2	9	8	1	39	25	24	4	3	48	3	12		
4	3	48	3	12	14	8	12	27		6	13	5	3	10	9	2	28	26	25	4	8	0	4	13		
4	8	0	4	13	15	8	59	2	28	6	17	27	4	11	10	3	17	27	26	4	12	13	5	14		
4	12	13	5	14	16	9	46	2	29	6	21	48	5	12	11	4	6	28	27	4	16	26	6	15		
4	16	26	6	15	16	10	33	3	m	6	26	9	6	13	12	4	55	29	28	4	20	40	7	16		
4	20	40	7	16	17	11	21	4	1	6	30	29	7	14	12	5	45	29	29	4	24	55	8	17		
4	24	55	8	17	18	12	9	5	2	6	34	50	8	15	13	6	34	m	30	4	29	10	9	18		
4	29	10	9	18	19	12	56	6	3	6	39	11	9	16	14	7	22	1	31	4	33	26	10	19		
4	33	26	10	19	20	13	44	7	4	6	43	31	10	17	15	8	11	2	2	4	37	42	1	1		
4	37	42	1	1	20	21	14	32	7	5	47	51	1	1	18	16	9	0	3	3	4	41	59	1	2	
4	41	59	1	2	21	21	15	21	8	6	52	11	1	2	19	17	9	49	4	4	4	46	16	1	3	
4	46	16	1	3	22	22	16	9	9	7	56	30	1	3	20	18	10	37	4	5	4	50	34	1	4	
4	50	34	1	4	23	23	16	57	10	8	7	0	49	1	4	21	18	11	25	5	5	4	54	52	1	5
4	54	52	1	5	24	24	17	46	11	8	7	5	8	1	5	21	19	12	14	6	6	4	59	11	1	6
5	3	30	1	7	25	26	19	22	12	10	7	9	26	1	6	22	20	13	3	7	7	5	3	30	1	7
5	7	49	1	8	26	26	20	11	13	11	7	13	44	1	7	23	21	13	51	8	8	5	7	49	1	8
5	12	9	1	9	27	27	21	0	14	12	7	22	18	1	9	25	23	15	28	9	9	5	12	9	1	9
5	16	29	2	0	28	28	21	49	15	13	7	26	34	2	0	26	23	16	16	10	11	5	16	29	2	10
5	20	49	2	1	29	29	22	37	16	14	7	30	50	2	1	27	24	17	4	11	12	5	20	49	2	11
5	25	10	2	2	30	30	23	26	17	15	7	35	5	2	2	28	25	17	51	12	13	5	25	10	2	12
5	29	31	2	3	31	31	24	15	18	16	7	39	20	2	3	29	26	18	39	13	14	5	29	31	2	13
5	33	51	2	4	1	25	5	18	17		7	43	34	2	4	30	27	19	26	14	15	5	33	51	2	14
5	38	12	2	5	2	25	54	19	18		7	47	47	2	5	mp	28	20	13	14	16	5	38	12	2	15
5	42	33	2	6	3	26	43	20	19		7	52	0	2	6	2	28	21	1	15	17	5	42	33	2	16
5	46	55	2	7	4	27	32	21	20		7	56	12	2	7	3	29	21	48	16	17	5	46	55	2	17
5	51	17	2	8	5	28	21	22	21		8	0	24	2	8	4	30	22	35	17	18	5	51	17	2	18
5	55	38	2	9	6	29	10	23	22		8	4	35	2	9	4	1	23	22	18	19	5	55	38	2	19
6	0	0	3	0	7	0	0	23	22		8	8	45	3	0	5	2	24	9	18	20	6	0	0	3	0

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 46.

Tempus à								Tempus à							
meridie.		X	XI	XII	Horo.	II	III	meridie.		X	XI	XII	Horo.	II	III
		♄	♅	♆	♇	♈	♉			♅	♆	♇	♈	♉	♊
Hor.	I II	Gr	Gr	Gr	Gr M	Gr	Gr	Hor.	I II	Gr	Gr	Gr	Gr M	Gr	Gr
8	8 45	0	5	2	24 9	18	20	10	8 23	0	2	25	16 23	12	18
8	12 54	1	6	3	24 55	19	21	10	12 12	1	3	26	17 5	13	19
8	17 3	2	7	3	25 41	20	22	10	16 0	2	4	27	17 48	14	20
8	21 11	3	8	4	26 27	21	23	10	19 48	3	4	27	18 30	14	21
8	25 18	4	9	5	27 13	22	24	10	23 35	4	5	28	19 13	15	22
8	29 25	5	10	6	28 0	22	25	10	27 22	5	6	29	19 55	16	23
8	33 31	6	11	7	28 45	23	26	10	31 8	6	7	30	20 38	17	24
8	37 36	7	12	7	29 30	24	27	10	34 54	7	8	m	21 20	18	25
8	41 41	8	13	8	m 16	25	28	10	38 39	8	9	1	22 2	18	26
8	45 45	9	13	9	1 1	26	29	10	42 24	9	9	2	22 45	19	27
8	49 48	10	14	10	1 46	26	30	10	46 8	10	10	2	23 27	20	28
8	53 50	11	15	11	2 32	27	31	10	49 52	11	11	3	24 9	21	29
8	57 52	12	16	12	3 17	28	1	10	53 36	12	12	4	24 51	22	30
9	1 53	13	17	12	4 1	29	2	10	57 20	13	13	5	25 34	22	1
9	5 53	14	18	13	4 46	30	3	11	1 3	14	14	5	26 15	23	2
9	9 52	15	19	14	5 31	†	4	11	4 46	15	14	6	26 58	24	3
9	13 51	16	20	14	6 15	1	5	11	8 28	16	15	7	27 40	25	4
9	17 49	17	21	15	6 59	2	6	11	12 10	17	16	7	28 22	26	5
9	21 47	18	21	16	7 43	3	7	11	15 52	18	17	8	29 4	26	6
9	25 44	19	22	17	8 27	3	8	11	19 34	19	18	9	29 46	27	8
9	29 40	20	23	18	9 11	4	9	11	23 15	20	18	10	† 28	28	9
9	33 35	21	24	18	9 55	5	10	11	26 56	21	19	10	1 10	29	10
9	37 29	22	25	19	10 38	6	11	11	30 37	22	20	11	1 53	10	11
9	41 23	23	26	20	11 21	7	12	11	34 18	23	21	12	2 35	1	12
9	45 16	24	27	21	12 5	7	13	11	37 58	24	22	12	3 18	1	13
9	49 9	25	28	21	12 49	8	14	11	41 39	25	23	13	4 0	2	14
9	53 1	26	28	22	13 32	9	15	11	45 19	26	23	14	4 42	3	15
9	56 52	27	29	23	14 14	10	16	11	48 59	27	24	15	5 25	4	16
10	0 42	28	♄	24	14 58	10	17	11	52 40	28	25	15	6 8	5	17
10	4 33	29	1	24	15 41	11	18	11	56 20	29	26	16	6 50	6	18
10	8 23	30	2	25	16 23	12	19	12	0 0	30	27	17	7 34	7	20

Tabula domorum calestium ad Elevationem poli gr. 46.

Tempus à meridie.												Tempus à meridie.												
X	XI	XII	Horo.	II	III							X	XI	XII	Horo.	II	III							
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	
12 0 0	0 27	17 7 34	7 20	13 51 37	0 21	9 1 3	8 27	12 3 40	1 27	17 8 17	8 21	13 55 27	1 21	9 1 55	10 28	12 7 20	2 28	18 9 1	8 22	13 59 17	2 22	10 2 50	11 1	
12 7 20	2 28	18 9 1	8 22	14 3 8	3 23	11 3 45	12 1	12 11 1	3 29	19 9 44	9 23	14 3 8	3 23	11 3 45	12 1	12 14 41	4 m	20 10 28	10 24	14 6 59	4 24	12 4 40	14 2	
12 18 21	5 1	20 11 12	11 25	14 10 51	5 25	13 5 36	15 4	12 22 2	6 1	21 11 56	12 27	14 14 44	6 26	13 6 32	16 5	12 25 42	7 2	22 12 40	13 28	14 18 37	7 26	14 7 31	18 7	
12 29 23	8 3	22 13 24	14 29	14 22 31	8 27	15 8 30	19 8	12 33 4	9 4	23 14 9	15 11	14 26 25	9 28	16 9 28	21 9	12 36 45	10 5	24 14 53	16 1	14 30 20	10 29	17 10 29	22 11	
12 40 26	1 1	25 15 38	17 3	14 34 16	1 1	17 11 30	24 12	12 44 8	1 2	6 25	16 25	18 4	14 38 13	1 2	1 18	12 31	25 13	12 47 50	1 3	7 26	17 10	19 5	14 42 11	1 3
12 51 32	14 8	27 17 56	20 6	14 46 9	14 2	20 14 37	28 16	12 55 14	1 5	9 27	18 42	21 8	14 50 8	1 5	3 21	15 41	17 17	13 2 40	1 7	10 29	20 15	23 10	14 58 7	1 7
13 6 24	18 11	30 21 2	24 11	15 2 8	18 6	23 19 2	5 22	13 10 8	19 12	21 50	25 13	15 6 10	19 7	24 20 10	6 23	13 13 52	20 13	1 22 38	26 14	15 10 12	20 8	25 21 21	8 24	
13 17 36	2 1	2 23 26	27 15	15 14 15	2 1	8 26	22 32	13 21 21	2 2	3 24 15	29 16	15 18 19	2 2	9 27	23 44	12 27	13 25 6	2 3	1 5	3 25 4	30 18	15 22 24	2 2	10 28
13 28 52	24 16	4 25 54	1 19	15 26 29	24 11	29 26 14	15 8	13 32 38	25 17	5 26 45	2 20	15 30 35	2 5	1 2	27 30	17 1	13 36 25	26 17	6 27 36	3 22	15 34 42	26 13	1 28 48	19 2
13 40 14	27 18	6 28 27	5 23	15 38 49	27 14	2 38 8	21 4	13 44 0	28 19	7 29 18	6 24	15 42 57	28 15	3 1 29	22 5	13 47 48	29 20	8 30 10	7 26	15 37 6	29 15	4 2 51	24 6	
13 51 37	30 21	9 1 3	8 27	15 45 15	30 16	5 4 15	26 8	14 2 41	31 22	10 4 1	9 24	16 5 1	31 16	5 5 1	27 8	14 2 41	31 22	10 4 1	9 24	16 5 1	31 16	5 5 1	27 8	

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 46.

Tempus à meridie.								Tempus à meridie.							
X	XI	XII	Horo.	II	III			X	XI	XII	Horo.	II	III		
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr		Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	
15 51 15	0 16	5	4 15	26	8			18 0 0	0 16	II	0 0	19	14		
15 55 25	1 17	6	5 43	28	9			18 4 22	1 17	13	2 12	20	15		
15 59 36	2 18	7	7 13	30	10			18 8 43	2 18	14	4 21	22	16		
16 3 48	3 19	8	8 43	✓	12			18 13 5	3 20	16	6 29	23	17		
16 8 0	4 20	9	10 13	4 13				18 17 27	4 21	17	8 39	25	18		
16 12 13	5 21	10	11 45	5 14				18 21 48	5 22	19	10 46	26	19		
16 16 26	6 22	11	13 19	7 15				18 26 9	6 23	21	12 52	27	20		
16 20 40	7 23	12	14 57	9 17				18 30 29	7 24	22	15 0	29	21		
16 24 55	8 24	13	16 38	11 18				18 34 50	8 25	24	17 5	II	22		
16 29 10	9 25	14	18 17	13 19				18 39 11	9 26	26	19 9	2	23		
16 33 26	10 26	15	20 0	15 20				18 43 31	10 28	27	21 11	3	24		
16 37 42	11 27	16	21 45	17 22				18 47 51	11 29	29	23 11	4	25		
16 41 59	12 28	17	23 32	19 23				18 52 11	12 30	✓	1 25	11	5 26		
16 46 16	13 29	19	25 19	20 24				18 56 30	13 31	2	27 9	7 27			
16 50 34	14 30	20	27 9	22 25				19 0 49	14 2	4	29 3	8 28			
16 54 52	15 31	21	29 2	24 27				19 5 8	15 3	6	8 58	9 29			
16 59 11	16 2	22	✓ 56	26 28				19 9 26	16 5	8	2 51	10 30			
17 3 30	17 3	23	2 51	28 29				19 13 44	17 6	10	4 41	11 1			
17 7 49	18 4	25	4 49	29 II				19 18 1	18 7	11	6 28	13 2			
17 12 9	19 5	26	6 49	8 I				19 22 18	19 8	13	8 15	14 3			
17 16 29	20 6	27	8 49	3 2				19 26 34	20 10	15	10 0	15 4			
17 20 49	21 7	28	10 50	4 4				19 30 50	21 11	17	11 42	16 5			
17 25 10	22 8	30	12 54	6 5				19 35 5	22 12	19	13 22	17 6			
17 29 31	23 9	31	15 0	8 6				19 39 20	23 13	21	15 3	18 7			
17 33 51	24 10	2	17 8	9 7				19 43 34	24 15	23	16 40	19 8			
17 38 12	25 11	4	19 14	11 8				19 47 47	25 16	24	18 14	20 9			
17 42 33	26 12	5	21 23	13 9				19 52 0	26 17	26	19 47	21 10			
17 46 55	27 13	7	23 31	14 10				19 56 12	27 18	28	21 17	22 11			
17 51 17	28 14	8	25 39	16 12				20 0 24	28 20	✓	22 47	23 12			
17 55 38	29 15	10	27 48	17 13				20 4 35	29 21	2	24 17	24 13			
18 0 0	30 16	11	✓ 0	19 14				20 8 45	30 22	4	25 45	25 14			

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 46.

Tempus à meridie.												Tempus à meridie.																																			
X						XI						XII						Horo.						II						III																	
Hor. I						II						Gr						Gr						Gr						Gr						Gr						Gr					
20	8	45	0	22	4	25	45	25	14	22	8	23	0	3	22	28	27	21	9	22	12	12	1	4	23	29	50	22	10	22	16	0	2	6	24	42	23	11									
20	12	54	1	24	6	27	9	26	14	22	19	48	3	7	25	1	33	24	12	22	23	35	4	8	27	2	24	24	13	22	27	22	5	10	28	3	15	25	13								
20	17	3	2	25	8	28	31	27	15	22	31	8	6	11	29	4	6	26	14	22	34	54	7	12	30	4	56	27	15	22	38	39	8	14	1	5	44	27	16								
20	21	11	3	26	9	29	52	28	16	22	42	24	9	15	3	6	33	28	17	22	46	8	10	16	4	7	21	29	17	22	49	52	11	17	1	8	9	30	18								
20	25	18	4	28	11	1	II	29	17	22	53	36	12	19	6	8	57	29	19	21	57	20	13	20	7	9	45	1	20	23	1	3	14	21	8	10	31	2	21								
20	29	25	5	29	13	2	30	30	18	23	4	46	15	22	9	11	17	3	21	23	8	28	16	24	10	12	4	3	22	23	12	10	17	25	11	12	49	4	23								
20	33	31	6	30	15	3	46	1	19	23	15	52	18	26	12	13	35	5	24	23	19	34	19	27	13	14	21	5	25	23	23	15	20	29	14	15	6	6	25								
20	37	36	7	2	17	5	1	2	20	23	26	56	21	30	15	15	51	7	26	23	26	56	21	30	15	15	51	7	26	23	30	37	22	8	16	16	36	8	27								
20	41	41	8	3	18	6	15	3	21	23	34	18	23	32	2	17	17	20	8	28	34	18	23	2	17	17	20	8	28	23	37	58	24	3	18	18	4	9	29								
20	45	45	9	4	20	7	28	4	22	23	41	39	25	5	19	18	48	10	29	23	48	59	27	7	21	20	16	11	30	23	45	19	26	6	20	19	32	10	30								
20	49	48	10	6	22	8	39	5	22	24	0	0	30	10	10	23	22	6	31	24	0	0	30	10	10	23	22	6	31	24	0	0	30	10	23	22	26	13	31								
20	53	50	11	7	24	9	49	6	23	25	1	3	14	21	8	10	31	2	32	25	1	3	14	21	8	10	31	2	32	25	1	3	14	21	8	10	31	2	32								
20	57	52	12	8	25	10	58	7	24	26	2	4	15	22	9	11	17	3	33	26	2	4	15	22	9	11	17	3	33	26	2	4	15	22	9	11	17	3	33								
21	1	53	13	10	27	12	4	7	25	27	3	5	16	23	10	12	4	4	34	27	3	5	16	23	10	12	4	4	34	27	3	5	16	23	10	12	4	4	34								
21	5	53	14	11	29	13	12	8	26	28	4	6	17	24	11	13	5	5	35	28	4	6	17	24	11	13	5	5	35	28	4	6	17	24	11	13	5	5	35								
21	9	52	15	12	31	14	18	9	27	29	5	7	18	25	12	14	6	6	36	29	5	7	18	25	12	14	6	6	36	29	5	7	18	25	12	14	6	6	36								
21	13	51	16	14	2	15	22	10	28	30	6	8	19	26	13	16	7	7	37	30	6	8	19	26	13	16	7	7	37	30	6	8	19	26	13	16	7	7	37								
21	17	49	17	15	3	16	26	11	28	31	7	9	20	27	14	17	8	8	38	31	7	9	20	27	14	17	8	8	38	31	7	9	20	27	14	17	8	8	38								
21	21	47	18	17	5	17	28	12	29	32	8	10	21	28	15	18	9	9	39	32	8	10	21	28	15	18	9	9	39	32	8	10	21	28	15	18	9	9	39								
21	25	44	19	18	6	18	30	13	30	33	9	11	22	29	16	19	10	10	40	33	9	11	22	29	16	19	10	10	40	33	9	11	22	29	16	19	10	10	40								
21	29	40	20	19	8	19	31	14	31	34	10	12	23	30	17	20	11	11	41	34	10	12	23	30	17	20	11	11	41	34	10	12	23	30	17	20	11	11	41								
21	33	35	21	21	9	20	31	15	32	35	11	13	24	31	18	21	12	12	42	35	11	13	24	31	18	21	12	12	42	35	11	13	24	31	18	21	12	12	42								
21	37	29	22	22	11	21	30	16	33	36	12	14	25	32	19	22	13	13	43	36	12	14	25	32	19	22	13	13	43	36	12	14	25	32	19	22	13	13	43								
21	41	23	23	23	12	22	29	16	34	37	13	15	26	33	20	23	14	14	44	37	13	15	26	33	20	23	14	14	44	37	13	15	26	33	20	23	14	14	44								
21	45	16	24	25	14	23	27	17	35	38	14	16	27	34	21	24	15	15	45	38	14	16	27	34	21	24	15	15	45	38	14	16	27	34	21	24	15	15	45								
21	49	9	25	26	15	24	24	17	36	39	15	17	28	35	22	25	16	16	46	39	15	17	28	35	22	25	16	16	46	39	15	17	28	35	22	25	16	16	46								
21	53	1	26	28	16	25	20	18	37	40	16	18	29	36	23	26	17	17	47	40	16	18	29	36	23	26	17	17	47	40	16	18	29	36	23	26	17	17	47								
21	56	52	27	29	18	26	15	19	38	41	17	19	30	37	24	27	18	18	48	41	17	19	30	37	24	27	18	18	48	41	17	19	30	37	24	27	18	18	48								
22	0	42	28	30	19	27	10	20	39	42	18	20	31	38	25	28	19	19	49	42	18	20	31	38	25	28	19	19	49	42	18	20	31	38	25	28	19	19	49								
22	4	33	29	2	20	28	4	21	40	43	19	21	32	39	26	29	20	20	50	43	19	21	32	39	26	29	20	20	50	43	19	21	32	39	26	29	20	20	50								
22	8	23	30	3	22	28	57	21	41	44	20	22	33	40	27	30	21	21	51	44	20	22	33	40	27	30	21	21	51	44	20	22	33	40	27	30	21	21	51								

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 48.

Tempus à meridie.								Tempus à meridie.							
X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr
0 0 0	0 11	25	23	53	14	4		1 51 37	0 13	19	14	37	5	28	
0 3 40	1 12	26	24	35	15	5		1 55 27	1 14	20	15	18	6	29	
0 7 20	2 13	27	25	17	16	5		1 59 17	2 14	21	16	1	7	30	
0 11 1	3 15	28	25	59	16	6		2 3 8	3 15	22	16	43	8	1	
0 14 41	4 16	28	26	40	17	7		2 6 59	4 16	22	17	25	8	2	
0 18 21	5 17	29	27	22	18	8		2 10 51	5 17	23	18	7	9	2	
0 22 2	6 18	29	28	4	18	9		2 14 44	6 18	24	18	50	10	3	
0 25 42	7 19	1	28	45	19	9		2 18 37	7 19	25	19	32	11	4	
0 29 23	8 20	2	29	26	20	10		2 22 31	8 20	25	20	15	11	5	
0 33 4	9 21	3	0	0	20	11		2 26 25	9 21	26	20	57	12	6	
0 36 45	10 22	4	0	49	21	12		2 30 20	10 22	27	21	40	13	7	
0 40 26	11 23	4	1	30	22	13		2 34 16	11 23	28	22	22	14	8	
0 44 8	12 24	5	2	12	23	13		2 38 13	12 24	28	23	5	14	8	
0 47 50	1 25	6	2	53	23	14		2 42 11	1 25	29	23	48	15	9	
0 51 32	14 26	7	3	34	24	15		2 46 9	14 26	29	24	31	16	10	
0 55 14	15 28	8	4	15	25	16		2 50 8	15 27	1	25	14	17	11	
0 58 57	16 29	8	4	57	25	17		2 54 7	16 28	2	25	58	17	12	
1 2 40	17 30	9	5	38	26	17		2 58 7	17 29	2	26	42	18	13	
1 6 24	18 1	10	6	19	27	18		3 2 8	18 30	3	27	26	19	14	
1 10 8	19 2	11	7	1	27	19		3 6 10	19 30	4	28	10	20	14	
1 13 52	20 3	12	7	42	28	20		3 10 12	20 1	5	28	55	20	15	
1 17 36	21 4	12	8	23	29	21		3 14 15	21 2	5	29	39	21	16	
1 21 21	22 5	13	9	5	30	21		3 18 19	22 3	6	30	24	22	17	
1 25 6	23 6	14	9	46	mp	22		3 22 24	23 4	7	1	8	23	18	
1 28 52	24 7	15	10	27	1	23		3 26 29	24 5	8	2	53	24	19	
1 32 38	25 8	15	11	9	2	24		3 30 35	25 6	9	3	37	25	20	
1 36 25	26 9	16	11	50	2	25		3 34 42	26 7	9	4	22	25	21	
1 40 12	27 10	17	12	32	3	26		3 38 49	27 8	10	5	7	26	22	
1 44 0	28 11	18	13	14	4	26		3 42 57	28 9	11	6	53	27	23	
1 47 48	29 12	19	13	55	5	27		3 47 6	29 10	12	7	37	28	23	
1 51 37	30 13	19	14	37	5	28		3 51 15	30 11	13	8	23	28	24	

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 48.

Tempus à meridie.												Tempus à meridie.											
X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr
3 51 15	0	II	13	6	23	28	24	6 0 0	0	8	7	0	0	23	22	6 4 22	1	9	8	0	49	24	23
3 55 25	1	II	13	7	9	29	25	6 8 43	2	10	9	1	36	25	24	6 13 5	3	11	9	2	24	25	25
3 59 36	2	12	14	7	55	26	26	6 17 27	4	12	10	3	13	26	26	6 21 48	5	13	11	4	1	27	26
4 3 48	3	13	15	8	41	1	27	6 26 9	6	14	12	4	48	28	27	6 30 29	7	15	13	5	37	29	28
4 8 0	4	14	16	9	27	2	28	6 34 50	8	16	14	6	25	30	29	6 43 31	10	17	15	8	1	1	1
4 12 13	5	15	16	10	13	2	29	6 47 51	11	18	16	8	48	2	2	6 52 11	12	19	17	9	36	3	3
4 16 26	6	16	17	10	59	3	m	6 56 30	13	20	18	10	24	4	4	7 0 49	14	21	19	11	11	5	5
4 20 40	7	17	18	11	46	4	1	7 5 8	15	22	19	11	58	5	6	7 9 26	16	23	20	12	46	6	7
4 24 55	8	18	19	12	33	5	2	7 13 44	17	24	21	13	33	7	8	7 18 1	18	25	22	14	20	8	8
4 29 10	9	19	20	13	19	6	2	7 22 18	19	26	23	15	7	9	9	7 26 34	20	27	24	15	54	9	10
4 33 26	10	20	21	14	6	6	3	7 30 50	21	27	24	16	41	10	11	7 35 5	22	28	25	17	27	11	12
4 37 42	11	21	21	14	53	7	4	7 39 20	23	29	26	18	14	12	13	7 43 34	24	m	27	19	1	13	14
4 41 59	12	22	22	15	40	8	5	7 47 47	25	1	28	19	47	13	15	7 52 0	26	2	28	20	33	14	16
4 46 16	13	22	23	16	27	9	6	8 0 24	28	4	29	21	19	15	17	7 56 12	27	3	29	21	19	15	17
4 50 34	14	23	24	17	14	10	7	8 4 35	29	5	1	22	51	17	19	8 0 24	28	4	29	21	19	15	17
4 54 52	15	24	25	18	2	11	8	8 8 45	30	6	2	23	37	17	19	8 4 35	29	5	1	22	51	17	19
4 59 11	16	25	25	18	49	11	9																
5 3 30	17	26	26	19	36	12	10																
5 7 49	18	27	27	20	24	13	11																
5 12 9	19	28	28	21	12	14	12																
5 16 29	20	29	29	21	59	15	13																
5 20 49	21	30	30	22	47	16	14																
5 25 10	22	1	m	23	35	16	14																
5 29 31	23	2	1	24	23	17	15																
5 33 51	24	3	2	25	12	18	16																
5 38 12	25	3	3	25	59	19	17																
5 42 33	26	4	4	26	47	20	18																
5 46 55	27	5	4	27	35	21	19																
5 51 17	28	6	5	28	23	21	20																
5 55 38	29	7	6	29	11	22	21																
6 0 0	30	8	7	0	0	23	21																

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 48.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr
8 8 45	0	6	2 23 37	17	19		10 8 23	0	2	25 15 23	11	17	
8 12 54	1	7	2 24 22	18	20		10 12 12	1	3	25 16 4	11	18	
8 17 3	2	7	3 25 7	19	21		10 16 0	2	4	26 16 46	12	19	
8 21 11	3	8	4 25 53	20	22		10 19 48	3	4	27 17 28	13	20	
8 25 18	4	9	5 26 38	21	23		10 23 35	4	5	27 18 9	14	21	
8 29 25	5	10	6 27 23	21	24		10 27 22	5	6	28 18 51	15	22	
8 33 31	6	11	6 28 7	22	25		10 31 8	6	7	29 19 33	15	23	
8 37 36	7	12	7 28 52	23	26		10 34 54	7	8	29 20 14	16	24	
8 41 41	8	13	8 29 36	24	27		10 38 39	8	8	m 20 55	17	25	
8 45 45	9	14	9 m 20	25	28		10 42 24	9	9	1 21 37	18	26	
8 49 48	10	15	10 1 5	25	29		10 46 8	10	10	2 22 18	18	27	
8 53 50	11	15	10 1 50	26	30		10 49 52	11	11	2 22 59	19	28	
8 57 52	12	16	11 2 33	27	1		10 53 36	12	12	3 23 41	20	29	
9 1 53	13	17	12 3 17	28	1		10 57 20	13	13	4 24 22	21	30	
9 5 53	14	18	13 4 2	28	2		11 1 3	14	13	5 25 3	22	1	
9 9 52	15	19	13 4 45	29	3		11 4 46	15	14	5 25 44	22	2	
9 13 51	16	20	14 5 28	30	4		11 8 28	16	15	6 26 26	23	4	
9 17 49	17	21	15 6 12	31	5		11 12 10	17	16	7 27 7	24	5	
9 21 47	18	22	16 6 55	1	6		11 15 52	18	17	7 27 48	25	6	
9 25 44	19	22	16 7 37	2	7		11 19 34	19	17	8 28 29	26	7	
9 29 40	20	23	17 8 20	3	8		11 23 15	20	18	9 29 10	26	8	
9 33 35	21	24	18 9 3	4	9		11 26 56	21	19	10 29 52	27	9	
9 37 29	22	25	19 9 45	5	10		11 30 37	22	20	10 30 34	28	10	
9 41 23	23	26	19 10 27	5	11		11 34 18	23	21	11 1 15	29	11	
9 45 16	24	27	20 11 10	6	12		11 37 58	24	21	12 1 56	30	12	
9 49 9	25	28	21 11 53	7	13		11 41 39	25	22	12 2 38	1	13	
9 53 1	26	28	22 12 35	8	14		11 45 19	26	23	13 3 19	1	14	
9 56 52	27	29	22 13 17	8	15		11 48 59	27	24	14 4 1	2	15	
10 0 42	28	30	23 13 59	9	15		11 52 40	28	25	14 4 42	3	17	
10 4 33	29	1	24 14 42	10	16		11 56 20	29	25	15 5 24	4	18	
10 8 23	30	2	25 15 23	11	17		12 0 0	30	26	16 6 7	5	19	

Tabula domarum celsium ad Elevationem poli gr. 48.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
Hor. I II		X	XI	XII	Horo.	II	III	Hor. I II		X	XI	XII	Horo.	II	III				
Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	m	m	¶	¶	≡	℥				
12	0	0	26	16	6	7	5	19	13	51	37	0	20	7	29				
12	3	40	1	27	16	6	49	6	20	13	55	27	1	21	8				
12	7	20	2	28	17	7	32	7	21	13	59	17	2	22	9				
12	11	1	3	29	18	8	14	8	22	14	3	8	3	23	10				
12	14	41	4	29	19	8	57	9	24	14	6	59	4	23	10				
12	18	21	5	m	19	9	40	9	25	14	10	51	5	24	11				
12	22	2	6	1	20	10	22	10	26	14	14	44	6	25	12				
12	25	42	7	2	21	10	5	11	27	14	18	37	7	26	13				
12	29	23	8	3	21	11	48	12	28	14	22	31	8	27	14				
12	33	4	9	3	22	12	33	13	30	14	26	25	9	27	14				
12	36	45	10	4	23	13	17	14	31	14	30	20	10	28	15				
12	40	26	11	5	23	14	1	15	2	14	34	16	11	29	16				
12	44	8	12	6	24	14	45	16	3	14	38	13	12	30	17				
12	47	50	13	6	25	15	30	17	5	14	42	11	13	31	18				
12	51	32	14	7	26	16	14	18	6	14	46	9	14	2	18				
12	55	14	15	8	26	17	0	19	7	14	50	8	15	2	19				
12	58	57	16	9	27	17	46	20	8	14	54	7	16	3	20				
13	2	40	17	10	28	18	31	21	10	14	58	7	17	4	21				
13	6	24	18	10	28	19	17	22	11	15	2	8	18	5	22				
13	10	8	19	11	29	20	4	23	12	15	6	10	19	6	23				
13	13	52	20	12	30	20	51	25	14	15	10	12	20	7	24				
13	17	36	21	13	31	21	38	26	15	15	14	15	21	8	24				
13	21	21	22	14	1	22	26	27	16	15	18	19	22	9	25				
13	25	6	23	14	2	23	15	28	17	15	22	24	23	9	26				
13	28	52	24	15	3	24	3	29	19	15	26	29	24	10	27				
13	32	38	25	16	4	24	53	30	20	15	30	35	25	11	28				
13	36	25	26	17	4	25	43	1	22	15	34	42	26	12	29				
13	40	12	27	18	5	26	34	3	23	15	38	49	27	13	30				
13	44	0	28	18	6	27	24	4	24	15	42	57	28	14	31				
13	47	48	29	19	7	28	15	5	26	15	37	6	29	15	2				
13	51	37	30	20	7	29	6	7	27	15	41	15	30	16	3				

Hb

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 48.

Tempus à meridie.								Tempus à meridie.							
Hor. I II		X	XI	XII	Horo.	II	III	Hor. I II		X	XI	XII	Horo.	II	III
		♂	♀	♂	♂	♂	♂			♂	♂	♂	♂	♂	♂
		Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr			Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr
15	51 15	0	16	3	2	50	26	8	18	0 0	0	15	9	0 0	21 15
15	55 25	1	16	4	3	28	28	10	18	4 22	1	16	11	2 21	22 16
15	59 36	2	17	5	4	57	30	11	18	8 43	2	17	13	4 37	24 17
16	3 48	3	18	6	6	29	✓	12	18	13 5	3	19	14	6 54	25 18
16	8 0	4	19	7	8	3	4	14	18	17 27	4	20	16	9 10	27 19
16	12 13	5	20	8	9	36	6	15	18	21 48	5	21	17	11 25	28 20
16	16 26	6	21	9	11	12	8	16	18	26 9	6	22	19	13 39	29 21
16	20 40	7	22	10	12	52	10	17	18	30 29	7	23	21	15 56	30 22
16	24 55	8	23	11	14	31	12	19	18	34 50	8	24	22	18 8	2 23
16	29 10	9	24	12	16	13	14	20	18	39 11	9	25	24	20 18	3 24
16	33 26	10	25	13	17	58	15	21	18	43 31	10	27	26	22 26	5 25
16	37 42	11	26	14	19	46	17	22	18	47 51	11	28	28	24 33	6 26
16	41 59	12	27	16	21	38	19	24	18	52 11	12	29	29	26 37	7 27
16	46 16	13	28	17	23	30	21	25	18	56 30	13	30	30	28 41	9 28
16	50 34	14	29	18	25	23	23	26	19	0 49	14	1	3	8 40	10 29
16	54 52	15	30	19	27	22	25	27	19	5 8	15	3	5	2 38	12 30
16	59 11	16	♂	20	29	20	27	29	19	9 26	16	4	7	4 36	13 1
17	3 30	17	2	22	1	19	29	30	19	13 44	17	5	9	6 30	14 2
17	7 49	18	3	23	3	22	8	31	19	18 1	18	6	11	8 21	16 3
17	12 9	19	4	24	5	27	2	2	19	22 18	19	7	13	10 14	17 4
17	16 29	20	5	25	7	34	4	3	19	26 34	20	9	15	12 2	18 5
17	20 49	21	6	27	9	42	6	5	19	30 50	21	10	16	13 47	19 6
17	25 10	22	7	28	11	52	8	6	19	35 5	22	11	18	15 28	20 7
17	29 31	23	8	29	14	4	9	7	19	39 20	23	13	20	17 8	21 8
17	33 51	24	9	30	16	21	11	8	19	43 34	24	14	22	18 48	22 9
17	38 12	25	10	2	18	35	13	9	19	47 47	25	15	24	20 24	23 10
17	42 33	26	11	3	20	52	14	10	19	52 0	26	16	26	21 57	24 11
17	46 55	27	12	5	23	6	16	11	19	56 12	27	18	28	23 31	25 12
17	51 17	28	13	6	25	23	17	12	20	0 24	28	19	✓	25 3	26 13
17	55 38	29	14	8	27	39	19	14	20	4 35	29	20	2	26 32	27 13
18	0 0	30	15	9	✓	0	21	15	20	8 45	30	22	4	28 0	28 14

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 42.

Tempus à meridie.								Tempus à meridie.							
Hor. I II		X	XI	XII	Horo.	II	III	Hor. I II		X	XI	XII	Horo.	II	III
		Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr			Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr
20 8 45	0	22	4	28	0	27	14	22 8 23	0	3	23	0	53	23	10
20 12 54	1	23	6	29	24	28	15	22 12 12	1	4	25	1	45	23	11
20 17 3	2	24	8	II 47	29	16		22 16 0	2	6	26	2	36	24	12
20 21 11	3	26	10	2	8	17		22 19 48	3	7	27	3	26	25	12
20 25 18	4	27	12	3	28	1	18	22 23 35	4	8	28	4	17	26	13
20 29 25	5	28	14	4	46	2	19	22 27 22	5	10	30	5	7	26	14
20 33 31	6	30	16	6	1	3	20	22 31 8	6	11	II 1	5	56	27	15
20 37 36	7	31	17	7	15	4	21	22 34 54	7	12	2	6	45	28	16
20 41 41	8	2	19	8	29	5	21	22 38 39	8	14	3	7	33	29	16
20 45 45	9	4	21	9	42	6	22	22 42 24	9	15	4	8	22	29	17
20 49 48	10	5	23	10	54	6	23	22 46 8	10	16	5	9	9	30	18
20 53 50	11	7	25	12	4	7	24	22 49 52	11	18	7	9	56	1	19
20 57 52	12	8	26	13	12	8	25	22 53 36	12	19	8	10	42	2	20
21 1 53	13	9	28	14	18	9	26	22 57 20	13	20	9	11	29	2	20
21 5 53	14	11	30	15	25	10	27	23 1 3	14	22	10	12	14	3	21
21 9 52	15	12	31	16	30	11	28	23 4 46	15	23	11	13	0	4	22
21 13 51	16	14	3	17	33	12	28	23 8 28	16	24	12	13	45	4	23
21 17 49	17	15	5	18	37	12	29	23 12 10	17	25	13	14	30	5	23
21 21 47	18	16	6	19	38	13	30	23 15 52	18	27	14	15	14	6	24
21 25 44	19	18	8	20	38	14	1	23 19 34	19	28	15	15	59	6	25
21 29 40	20	19	9	21	38	15	2	23 23 15	20	29	16	16	43	7	26
21 33 35	21	21	11	22	37	16	3	23 26 56	21	30	17	17	27	8	27
21 37 29	22	22	12	23	34	16	3	23 30 37	22	2	18	18	11	9	27
21 41 23	23	23	14	24	32	17	4	23 34 18	23	3	19	18	53	9	28
21 45 16	24	25	15	25	30	18	5	23 37 58	24	4	20	19	37	10	29
21 49 9	25	26	17	26	26	19	6	23 41 39	25	5	21	20	20	11	30
21 53 1	26	27	18	27	20	20	7	23 45 19	26	6	21	21	3	11	mp
21 56 52	27	29	19	28	14	20	7	23 48 59	27	8	22	21	45	12	1
22 0 42	28	31	21	29	8	21	8	23 52 40	28	9	23	22	28	13	2
22 4 33	29	2	22	30	2	22	9	23 56 20	29	10	24	23	11	13	3
22 8 23	30	3	23	0	53	23	10	24 0 0	30	11	25	23	53	14	4

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 50.

Tempus à meridie.								Tempus à meridie.							
X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr
0 0 0	0 12	27 25 25	15 4	1 51 37	0 14	21 15 39	6 28	0 3 40	1 13	28 26 6	16 5	1 55 27	1 14	21 16 20	7 29
0 7 20	2 14	29 26 46	16 6	1 59 17	2 15	22 17 1	7 1	0 11 1	3 15	29 27 27	17 6	2 3 8	3 16	23 17 43	8 1
0 14 41	4 16	30 28 8	18 7	2 6 59	4 17	24 18 23	9 1	0 18 21	5 18	1 28 49	19 8	2 10 51	5 18	24 19 5	9 2
0 22 2	6 19	2 29 29	19 9	2 14 44	6 19	25 19 46	10 3	0 25 42	7 20	3 30 10	20 10	2 18 37	7 20	26 20 28	11 4
0 29 23	8 21	4 0 50	21 10	2 22 31	8 21	27 21 10	12 5	0 33 4	9 22	4 1 31	21 11	2 26 25	9 22	27 21 52	12 6
0 36 45	10 23	5 2 11	22 12	2 30 20	10 23	28 22 33	13 7	0 40 26	11 24	6 2 51	23 13	2 34 16	11 24	29 23 15	14 7
0 44 8	12 25	7 3 32	23 13	2 38 13	12 25	29 23 57	15 8	0 47 50	13 26	8 4 12	24 14	2 42 11	13 26	0 24 32	15 9
0 51 32	14 27	8 4 52	25 15	2 46 9	14 27	1 25 21	16 10	0 55 14	15 28	9 5 32	25 16	2 50 8	15 28	2 26 3	17 11
0 58 57	16 29	10 6 13	26 17	2 54 7	16 29	3 26 46	18 12	1 2 40	17 30	11 6 53	27 18	2 58 7	17 30	4 27 29	18 13
1 6 24	18 2	12 7 33	27 18	3 2 8	18 0	4 28 11	19 13	1 10 8	19 3	12 8 14	28 19	3 6 10	19 1	5 28 54	20 14
1 13 52	20 4	13 8 54	29 20	3 10 12	20 2	6 29 38	21 15	1 17 36	21 5	14 9 35	30 21	3 14 15	21 3	7 30 21	21 16
1 21 21	22 6	15 10 16	0 22	3 18 19	22 4	7 1 4	22 17	1 25 6	23 7	15 10 56	1 22	3 22 24	23 5	8 1 48	23 18
1 28 52	24 8	16 11 36	2 23	3 26 29	24 6	9 2 31	24 19	1 32 38	25 9	17 12 16	2 24	3 30 35	25 7	10 3 14	24 20
1 36 25	26 10	18 12 57	3 25	3 34 42	26 8	10 3 58	25 20	1 40 12	27 11	18 13 38	4 26	3 38 49	27 9	11 4 43	26 21
1 44 0	28 12	19 14 18	4 27	3 42 57	28 10	12 5 27	27 22	1 47 48	29 13	20 14 58	5 28	3 37 6	29 11	13 6 11	28 23
1 51 37	30 14	21 15 39	6 28	3 51 15	30 11	13 6 56	28 24								

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 50.

Tempus à meridie.											Tempus à meridie.										
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.
Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr
3 51 15	0 11	13	6 56	28	24	6 0 0	0 9	7 0 0	23	21		6 4 22	1 10	8 0 48	23	22		6 8 43	2 11	9 1 35	24
3 55 25	1 12	14	7 41	29	25	6 4 22	1 10	8 0 48	23	22		6 13 5	3 12	10 2 21	25	24		6 17 27	4 12	11 3 9	26
3 59 36	2 13	15	8 26	30	26	6 8 43	2 11	9 1 35	24	23		6 17 27	4 12	11 3 9	26	25		6 21 48	5 13	12 3 55	27
4 3 48	3 14	16	9 11	1	27	6 13 5	3 12	10 2 21	25	24		6 26 9	6 14	12 4 42	27	27		6 26 9	6 14	12 4 42	27
4 8 0	4 15	17	9 56	2	28	6 21 48	5 13	12 3 55	27	26		6 30 29	7 15	13 5 29	28	28		6 34 50	8 16	14 6 16	29
4 12 13	5 16	17	10 41	2	28	6 30 29	7 15	13 5 29	28	28		6 39 11	9 17	15 7 3	m	29		6 39 11	9 17	15 7 3	m
4 16 26	6 17	18	11 26	3	29	6 43 31	10 18	16 7 49	1	29		6 47 51	11 19	16 8 36	1	29		6 47 51	11 19	16 8 36	1
4 20 40	7 18	19	12 11	4	m	6 47 51	11 19	16 8 36	1	29		6 52 11	12 20	17 9 22	2	2		6 52 11	12 20	17 9 22	2
4 24 55	8 19	20	12 57	5	1	6 56 30	13 21	18 10 9	3	3		6 56 30	13 21	18 10 9	3	3		6 56 30	13 21	18 10 9	3
4 29 10	9 20	21	13 42	5	2	7 0 49	14 22	19 10 55	4	4		7 0 49	14 22	19 10 55	4	4		7 0 49	14 22	19 10 55	4
4 33 26	10 21	21	14 28	6	3	7 5 8	15 22	20 11 41	5	5		7 5 8	15 22	20 11 41	5	5		7 5 8	15 22	20 11 41	5
4 37 42	11 21	22	15 13	7	4	7 9 26	16 23	21 12 28	6	6		7 9 26	16 23	21 12 28	6	6		7 9 26	16 23	21 12 28	6
4 41 59	12 22	23	16 0	8	5	7 13 44	17 24	22 13 14	7	7		7 13 44	17 24	22 13 14	7	7		7 13 44	17 24	22 13 14	7
4 46 16	13 23	24	16 46	9	6	7 18 1	18 25	23 14 46	8	8		7 18 1	18 25	23 14 46	8	8		7 18 1	18 25	23 14 46	8
4 50 34	14 24	25	17 32	10	7	7 22 18	19 26	24 15 32	9	9		7 22 18	19 26	24 15 32	9	9		7 22 18	19 26	24 15 32	9
4 54 52	15 25	26	18 18	10	8	7 26 34	20 27	25 16 18	10	10		7 26 34	20 27	25 16 18	10	10		7 26 34	20 27	25 16 18	10
4 59 11	16 26	26	19 5	11	8	7 30 50	21 28	26 17 4	11	11		7 30 50	21 28	26 17 4	11	11		7 30 50	21 28	26 17 4	11
5 3 30	17 27	27	19 51	12	9	7 35 5	22 29	27 17 3	12	12		7 35 5	22 29	27 17 3	12	12		7 35 5	22 29	27 17 3	12
5 7 49	18 28	28	20 38	13	10	7 39 20	23 m	28 17 48	13	13		7 39 20	23 m	28 17 48	13	13		7 39 20	23 m	28 17 48	13
5 12 9	19 29	29	21 24	14	11	7 43 34	24 1	29 18 34	14	14		7 43 34	24 1	29 18 34	14	14		7 43 34	24 1	29 18 34	14
5 16 29	20 30	30	22 11	14	12	7 47 47	25 2	30 19 19	15	15		7 47 47	25 2	30 19 19	15	15		7 47 47	25 2	30 19 19	15
5 20 49	21 1	m	22 57	15	13	7 52 0	26 3	31 20 4	16	16		7 52 0	26 3	31 20 4	16	16		7 52 0	26 3	31 20 4	16
5 25 10	22 2	1	23 43	16	14	7 56 12	27 4	32 21 34	17	17		7 56 12	27 4	32 21 34	17	17		7 56 12	27 4	32 21 34	17
5 29 31	23 3	2	24 30	17	15	8 0 24	28 5	33 22 19	18	18		8 0 24	28 5	33 22 19	18	18		8 0 24	28 5	33 22 19	18
5 33 51	24 4	3	25 18	18	16	8 4 35	29 6	34 23 4	19	19		8 4 35	29 6	34 23 4	19	19		8 4 35	29 6	34 23 4	19
5 38 12	25 5	4	26 4	18	17	8 8 45	30 6	35 24 16	20	20		8 8 45	30 6	35 24 16	20	20		8 8 45	30 6	35 24 16	20
5 42 33	26 6	5	26 51	19	18																
5 46 55	27 7	6	27 38	20	18																
5 51 17	28 8	7	28 25	21	19																
5 55 38	29 9	8	29 12	22	20																
6 0 0	30 9	9	30 0	23	21																

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 50.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
♏	♐	♑	♒	♓	♈		♐	♑	♒	♓	♈	♉	
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr M	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr M	Gr
8 12 54	0	6	2	23	4	16	10 8 23	0	2	24	14	21	9
8 8 45	1	7	2	23	48	17	10 12 12	1	3	25	15	1	10
8 17 3	2	8	3	24	33	18	10 16 0	2	3	26	15	41	11
8 21 11	3	9	4	25	17	19	10 19 48	3	4	26	16	22	12
8 25 18	4	10	5	26	1	20	10 23 35	4	5	27	17	3	12
8 29 25	5	10	6	26	46	20	10 27 22	5	6	28	17	43	13
8 33 31	6	11	6	27	29	21	10 31 8	6	7	28	18	24	14
8 37 36	7	12	7	28	12	22	10 34 54	7	8	29	19	4	15
8 41 41	8	13	8	28	56	23	10 38 39	8	8	m	19	44	15
8 45 45	9	14	9	29	39	23	10 42 24	9	9	1	20	25	16
8 49 48	10	15	9	om	22	24	10 46 8	10	10	1	21	6	17
8 53 50	11	16	10	1	6	25	10 49 52	11	11	2	21	46	18
8 57 52	12	17	11	1	48	26	10 53 36	12	12	3	22	27	18
9 1 53	13	17	12	2	31	26	10 57 20	13	12	3	23	7	19
9 5 53	14	18	12	3	14	27	11 1 3	14	13	4	23	47	20
9 9 52	15	19	13	3	57	28	11 4 46	15	14	5	24	27	21
9 13 51	16	20	14	4	39	29	11 8 28	16	15	5	25	8	22
9 17 49	17	21	15	5	21	29	11 12 10	17	16	6	25	48	22
9 21 47	18	22	15	6	3	♄	11 15 52	18	16	7	26	28	23
9 25 44	19	23	16	6	44	1	11 19 34	19	17	7	27	9	24
9 29 40	20	23	17	7	26	2	11 23 15	20	18	8	27	48	25
9 33 35	21	24	18	8	8	2	11 26 56	21	19	9	28	28	26
9 37 29	22	25	18	8	50	3	11 30 37	22	20	9	29	9	26
9 41 23	23	26	19	9	31	4	11 34 18	23	20	10	29	50	27
9 45 16	24	27	20	10	13	5	11 37 58	24	21	11	0	♄30	28
9 49 9	25	28	21	10	55	5	11 41 39	25	22	11	1	11	29
9 53 1	26	28	21	11	36	6	11 45 19	26	23	12	1	52	♄
9 56 52	27	29	22	12	17	7	11 48 59	27	24	13	2	32	1
10 0 42	28	♑	23	12	58	8	11 52 40	28	24	13	3	13	1
10 4 33	29	1	23	13	40	9	11 56 20	29	25	14	3	54	2
10 8 23	30	2	24	14	21	9	12 0 0	30	26	15	4	35	3

Tabula domorum caelestium ad obliquitatem Sphaerae gr. 50.

Tempus à meridie.												Tempus à meridie.																	
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III						
Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr						
12	0	0	0	26	15	4	35	3	18	13	51	37	0	19	6	27	1	4	27	13	55	27	1	4	27				
12	3	40	1	27	16	5	16	4	19	13	55	27	1	20	7	27	52	6	28	13	59	17	2	21	7	28	44	7	Y
12	7	20	2	27	16	5	57	5	20	13	59	17	2	21	8	29	36	9	1	14	3	8	3	22	8	29	36	9	1
12	11	1	3	28	17	6	38	6	22	14	3	8	3	22	9	0	28	10	3	12	14	41	4	29	18	7	20	7	23
12	14	41	4	29	18	7	20	7	23	14	6	59	4	23	9	0	28	10	3	12	14	41	4	29	18	7	20	7	23
12	18	21	5	m	18	8	1	8	24	14	10	51	5	23	10	1	22	11	4	12	18	21	5	m	18	8	1	8	24
12	22	2	6	1	19	8	44	8	25	14	14	44	6	24	11	2	17	13	5	12	22	2	6	1	19	8	44	8	25
12	25	42	7	1	20	9	26	9	26	14	18	37	7	25	11	3	13	14	7	12	25	42	7	1	20	9	26	9	26
12	29	23	8	2	20	10	8	10	28	14	22	31	8	26	12	4	10	16	8	12	29	23	8	2	20	10	8	10	28
12	33	4	9	3	21	10	51	11	29	14	26	25	9	27	13	5	6	17	10	12	33	4	9	3	21	10	51	11	29
12	36	45	10	4	22	11	34	12	X	14	30	20	10	28	14	6	4	19	11	12	36	45	10	4	22	11	34	12	X
12	40	26	11	4	22	12	17	13	1	14	34	16	11	28	14	7	3	20	13	12	40	26	11	4	22	12	17	13	1
12	44	8	12	5	23	13	1	14	3	14	38	13	12	29	15	8	2	22	14	12	44	8	12	5	23	13	1	14	3
12	47	50	13	6	24	13	44	15	4	14	42	11	13	3	16	9	2	24	15	12	47	50	13	6	24	13	44	15	4
12	51	32	14	7	24	14	27	16	5	14	46	9	14	1	17	10	4	25	17	12	51	32	14	7	24	14	27	16	5
12	55	14	15	8	25	15	12	17	7	14	50	8	15	2	18	11	6	27	18	12	55	14	15	8	25	15	12	17	7
12	58	57	16	8	26	15	57	18	8	14	54	7	16	3	19	12	9	29	20	12	58	57	16	8	26	15	57	18	8
13	2	40	17	9	27	16	41	19	9	14	58	7	17	3	19	13	15	X	21	12	2	40	17	9	27	16	41	19	9
13	6	24	18	10	27	17	27	20	10	15	2	8	18	4	20	14	21	2	23	12	6	24	18	10	27	17	27	20	10
13	10	8	19	11	28	18	12	21	12	15	6	10	19	5	21	15	28	4	24	12	10	8	19	11	28	18	12	21	12
13	13	52	20	11	29	18	58	22	13	15	10	12	20	6	22	16	36	6	25	12	13	52	20	11	29	18	58	22	13
13	17	36	21	12	29	19	44	24	14	15	14	15	21	7	23	17	46	8	27	12	17	36	21	12	29	19	44	24	14
13	21	21	22	13	30	20	32	25	16	15	18	19	22	8	24	18	57	10	28	12	21	21	22	13	30	20	32	25	16
13	25	6	23	14	1	21	18	26	17	15	22	24	23	9	25	20	11	12	8	12	25	6	23	14	1	21	18	26	17
13	28	52	24	15	2	22	6	27	19	15	26	29	24	9	25	21	26	14	1	12	28	52	24	15	2	22	6	27	19
13	32	38	25	15	2	22	53	28	20	15	30	35	25	10	26	22	41	16	2	12	32	38	25	15	2	22	53	28	20
13	36	25	26	16	3	23	42	29	21	15	34	42	26	11	27	23	59	18	4	12	36	25	26	16	3	23	42	29	21
13	40	12	27	17	4	24	31	30	23	15	38	49	27	12	28	25	10	20	5	12	40	12	27	17	4	24	31	30	23
13	44	0	28	18	4	25	21	2	24	15	42	57	28	13	29	26	39	22	6	12	44	0	28	18	4	25	21	2	24
13	47	48	29	19	5	26	10	3	26	15	46	6	29	14	30	27	1	24	8	12	47	48	29	19	5	26	10	3	26
13	51	37	30	19	6	27	1	4	27	15	50	15	30	15	1	29	26	26	9	12	51	37	30	19	6	27	1	4	27

Tabula domorum caelestium ad inclinationem poli gr. 50.

Tempus à		X	XI	XII	Horo.		II	III	Tempus à		X	XI	XII	Horo.		II	III
meridie.		♄	♅	♆	♆	♇	♈	♉	meridie.		♊	♋	♌	♌	♍	♎	♏
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr
15	51	15	0	15	1	29	26	26	9	18	0	0	0	14	7	0	0
15	55	25	1	16	2	33	53	28	10	18	4	22	1	15	9	2	30
15	59	36	2	17	3	2	23	✓	12	18	8	43	2	17	11	4	55
16	3	48	3	17	4	3	54	2	13	18	13	5	3	18	12	7	23
16	8	0	4	18	5	5	28	4	14	18	17	27	4	19	14	9	51
16	12	13	5	19	6	7	4	6	16	18	21	48	5	20	15	12	15
16	16	26	6	20	7	8	41	8	17	18	26	9	6	21	17	14	38
16	20	40	7	21	8	10	22	10	18	18	30	29	7	22	19	17	2
16	24	55	8	22	9	12	5	12	20	18	34	50	8	23	21	19	23
16	29	10	9	23	10	13	48	14	21	18	39	11	9	24	22	21	41
16	33	26	10	24	11	15	38	16	22	18	43	31	10	26	24	23	56
16	37	42	11	25	12	17	29	18	23	18	47	51	11	27	26	26	10
16	41	59	12	26	14	19	23	20	25	18	52	11	12	28	28	28	22
16	46	16	13	27	15	21	18	22	26	18	56	30	13	29	✓	8	32
16	50	34	14	28	16	23	16	24	27	19	0	49	14	30	2	2	37
16	54	52	15	29	17	25	17	26	28	19	5	8	15	2	4	4	42
16	59	11	16	30	18	27	23	28	II	19	9	26	16	3	6	6	43
17	3	30	17	1	19	29	28	8	I	19	13	44	17	4	8	8	42
17	7	49	18	2	21	1	38	2	2	19	18	1	18	5	10	10	37
17	12	9	19	3	22	3	50	4	3	19	22	18	19	7	12	12	31
17	16	29	20	4	23	6	4	6	4	19	26	34	20	8	14	14	22
17	20	49	21	5	25	8	18	8	6	19	30	50	21	9	16	16	12
17	25	10	22	6	26	10	36	9	7	19	35	5	22	10	18	17	55
17	29	31	23	7	27	12	58	11	8	19	39	20	23	12	20	19	38
17	33	51	24	8	29	15	21	13	9	19	43	34	24	13	22	21	18
17	38	12	25	9	30	17	44	15	10	19	47	47	25	14	24	22	55
17	42	33	26	10	1	20	11	16	11	19	52	0	26	16	26	24	31
17	46	55	27	11	3	22	37	18	12	19	56	12	27	17	28	26	6
17	51	17	28	12	4	25	4	19	13	20	0	24	28	18	✓	27	37
17	55	38	29	13	6	27	30	21	15	20	4	35	29	20	2	29	7
18	0	0	30	14	7	✓	0	23	16	20	8	45	30	21	4	II	34

Tabula domorum caelestium ad Altitudinem poli gr. 50.

Tempus à										Tempus à										
meridie.										meridie.										
Hor. I II Gr Gr Gr Gr M Gr Gr										Hor. I II Gr Gr Gr Gr M Gr Gr										
20	8	45	0	21	4	0	34	29	15	22	8	23	0	3	26	2	59	24	11	
20	12	54	1	22	6	1	58	26	16	22	12	12	1	4	27	3	50	25	11	
20	17	3	2	24	8	3	21	1	17	22	16	0	2	6	28	4	39	25	12	
20	21	11	3	25	10	4	42	2	18	22	19	48	3	7	29	5	29	26	13	
20	25	18	4	26	12	6	1	3	19	22	23	35	4	9	II	1	6	18	27	14
20	29	25	5	28	14	7	19	4	20	22	27	22	5	10	2	7	7	28	15	15
20	33	31	6	29	16	8	34	5	21	22	31	8	6	11	3	7	54	28	15	16
20	37	36	7	X	18	9	49	5	21	22	34	54	7	13	4	8	41	29	16	17
20	41	41	8	2	20	11	2	6	22	22	38	39	8	14	5	9	28	29	17	18
20	45	45	9	3	22	12	14	7	23	22	42	24	9	16	6	10	15	1	18	19
20	49	48	10	5	24	13	24	8	24	22	46	8	10	17	7	11	1	1	18	20
20	53	50	11	6	26	14	32	9	25	22	49	52	11	18	9	12	47	2	19	21
20	57	52	12	7	28	15	39	10	26	22	53	36	12	20	10	12	33	3	20	22
21	1	53	13	9	29	16	45	11	27	22	57	20	13	21	11	13	18	3	21	23
21	5	53	14	10	8	17	50	12	27	23	1	3	14	22	12	14	3	4	22	24
21	9	52	15	12	3	18	54	13	28	23	4	46	15	23	13	14	48	5	22	25
21	13	51	16	13	5	19	56	14	29	23	8	28	16	25	14	15	32	5	23	26
21	17	49	17	15	6	20	58	15	30	23	12	10	17	26	15	16	16	6	24	27
21	21	47	18	16	8	21	58	16	1	23	15	52	18	27	16	16	59	7	25	28
21	25	44	19	17	10	22	57	17	2	23	19	34	19	29	17	17	43	8	26	29
21	29	40	20	19	11	23	56	18	3	23	23	15	20	30	18	18	26	8	26	30
21	33	35	21	20	13	24	54	19	4	23	26	56	21	1	19	19	8	9	27	31
21	37	29	22	22	14	25	50	20	5	23	30	37	22	2	20	19	51	10	28	32
21	41	23	23	23	16	26	46	21	6	23	34	18	23	4	21	20	34	10	29	33
21	45	16	24	25	17	27	43	22	7	23	37	58	24	5	22	21	16	11	29	34
21	49	9	25	26	19	28	37	23	8	23	41	39	25	6	22	21	58	12	30	35
21	53	1	26	27	20	29	31	24	9	23	45	19	26	7	23	22	40	12	31	36
21	56	52	27	28	21	30	23	25	10	23	48	59	27	8	24	23	22	13	32	37
22	0	42	28	Y	23	1	16	26	11	23	52	40	28	10	25	24	3	14	33	38
22	4	33	29	2	24	2	8	27	12	23	56	20	29	11	26	24	44	14	34	39
22	8	23	30	3	26	2	59	28	13	24	0	0	30	12	27	25	25	15	35	40

Tabula domorum caelestium ad Altitudinem poli gr. 52.

Tempus à meridie.								Tempus à meridie.							
X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr M	Gr	Gr
0 0 0	0 13	29	27	2	16	5		1 51 37	0 15	22	16	45	6	28	
0 3 40	1 14	29	27	42	17	5		1 55 27	1 16	23	17	25	7	29	
0 7 20	2 15	1	28	22	17	6		1 59 17	2 17	24	18	5	8	30	
0 11 1	3 16	1	29	1	18	7		2 3 8	3 18	24	18	45	9	0	
0 14 41	4 17	2	29	41	19	8		2 6 59	4 18	25	19	25	9	1	
0 18 21	5 19	3	30	21	19	8		2 10 51	5 19	26	20	5	10	2	
0 22 2	6 20	4	1	0	20	9		2 14 44	6 20	27	20	45	11	3	
0 25 42	7 21	5	1	39	21	10		2 18 37	7 21	27	21	26	11	4	
0 29 23	8 22	5	2	18	21	11		2 22 31	8 22	28	22	7	12	5	
0 33 4	9 23	6	2	58	22	11		2 26 25	9 23	29	22	47	13	6	
0 36 45	10 24	7	3	38	23	12		2 30 20	10 24	30	23	27	14	6	
0 40 26	11 25	8	4	17	23	13		2 34 16	11 25	0	24	8	14	7	
0 44 8	12 26	9	4	56	24	14		2 38 13	12 26	1	24	49	15	8	
0 47 50	13 27	9	5	35	25	15		2 42 11	13 27	2	25	30	16	9	
0 51 32	14 28	10	6	14	25	15		2 46 9	14 28	3	26	12	16	10	
0 55 14	15 29	11	6	54	26	16		2 50 8	15 29	3	26	53	17	11	
0 58 57	16 30	12	7	33	27	17		2 54 7	16 30	4	27	34	18	12	
1 2 40	17 31	12	8	12	27	18		2 58 7	17 31	5	28	17	19	12	
1 6 24	18 32	13	8	52	28	19		3 2 8	18 32	5	28	58	19	13	
1 10 8	19 33	14	9	31	29	19		3 6 10	19 33	6	29	40	20	14	
1 13 52	20 34	15	10	10	29	20		3 10 12	20 34	7	30	21	21	15	
1 17 36	21 35	16	10	49	30	21		3 14 15	21 35	8	31	12	22	16	
1 21 21	22 36	17	11	29	31	22		3 18 19	22 36	9	32	3	23	17	
1 25 6	23 37	18	12	8	32	23		3 22 24	23 37	10	33	14	24	18	
1 28 52	24 38	19	13	47	33	24		3 26 29	24 38	11	34	25	25	19	
1 32 38	25 39	20	14	27	34	25		3 30 35	25 39	12	35	26	26	20	
1 36 25	26 40	21	15	17	35	26		3 34 42	26 40	13	36	27	27	21	
1 40 12	27 41	22	16	7	36	27		3 38 49	27 41	14	37	28	28	22	
1 44 0	28 42	23	17	57	37	28		3 42 57	28 42	15	38	29	29	23	
1 47 48	29 43	24	18	47	38	29		3 47 6	29 43	16	39	30	30	24	
1 51 37	30 44	25	19	37	39	30		3 51 15	30 44	17	40	31	31	25	

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 52.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI
II	III	IV	V	VI	VII	III	IV	V	VI	VII	VIII	III	IV	V	VI	VII	VIII	III	IV
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II
3 51 15	0 12	15	7 29	28	24				6 0 0	0 9	8	0 0	22	20				6 0 0	0 9
3 55 25	1 13	16	8 13	29	25				6 4 22	1 10	9	0 46	23	21				6 4 22	1 10
3 59 36	2 14	16	8 57	30	25				6 8 43	2 11	10	1 32	24	22				6 8 43	2 11
4 3 48	3 15	17	9 41	1	26				6 13 5	3 12	10	2 17	24	23				6 13 5	3 12
4 8 0	4 16	18	10 25	1	27				6 17 27	4 13	11	3 4	25	24				6 17 27	4 13
4 12 13	5 17	18	11 9	2	28				6 21 48	5 14	12	3 49	26	25				6 21 48	5 14
4 16 26	6 18	19	11 53	3	29				6 26 9	6 15	13	4 35	27	26				6 26 9	6 15
4 20 40	7 19	20	12 37	4	m				6 30 29	7 16	14	5 21	28	27				6 30 29	7 16
4 24 55	8 20	21	13 22	5	1				6 34 50	8 17	14	6 7	28	28				6 34 50	8 17
4 29 10	9 21	21	14 6	5	2				6 39 11	9 18	15	6 52	29	29				6 39 11	9 18
4 33 26	10 21	22	14 51	6	2				6 43 31	10 19	16	7 37	m	†				6 43 31	10 19
4 37 42	11 22	23	15 35	7	3				6 47 51	11 19	17	8 23	1	0				6 47 51	11 19
4 41 59	12 23	24	16 21	8	4				6 52 11	12 20	18	9 8	2	1				6 52 11	12 20
4 46 16	1 24	25	17 5	9	5				6 56 30	1 21	18	9 54	2	2				6 56 30	1 21
4 50 34	2 25	25	17 50	9	6				7 0 49	2 22	19	10 39	3	3				7 0 49	2 22
4 54 52	3 26	26	18 35	10	7				7 5 8	3 23	20	11 24	4	4				7 5 8	3 23
4 59 11	4 27	27	19 21	11	8				7 9 26	4 24	21	12 10	5	5				7 9 26	4 24
5 3 30	5 28	28	20 6	12	9				7 13 44	5 25	21	12 54	5	6				7 13 44	5 25
5 7 49	6 29	28	20 51	12	10				7 18 1	6 26	22	13 39	6	7				7 18 1	6 26
5 12 9	7 30	29	21 37	13	11				7 22 18	7 27	23	14 24	7	8				7 22 18	7 27
5 16 29	8 31	30	22 22	14	12				7 26 34	8 28	24	15 9	8	9				7 26 34	8 28
5 20 49	9 32	31	23 8	15	13				7 30 50	9 29	25	15 45	9	9				7 30 50	9 29
5 25 10	10 33	32	23 53	16	14				7 35 5	10 30	26	16 37	9	10				7 35 5	10 30
5 29 31	11 34	33	24 39	16	14				7 39 20	11 31	27	17 22	10	11				7 39 20	11 31
5 33 51	12 35	34	25 25	17	15				7 43 34	12 32	28	18 7	11	12				7 43 34	12 32
5 38 12	1 36	35	26 10	18	16				7 47 47	1 33	29	18 51	12	13				7 47 47	1 33
5 42 33	2 37	36	26 56	19	17				7 52 0	2 34	30	19 35	12	14				7 52 0	2 34
5 46 55	3 38	37	27 42	20	18				7 56 12	3 35	31	20 19	13	15				7 56 12	3 35
5 51 17	4 39	38	28 28	20	19				8 0 24	4 36	32	21 3	14	16				8 0 24	4 36
5 55 38	5 40	39	29 13	21	20				8 4 35	5 37	33	21 47	15	17				8 4 35	5 37
6 0 0	6 41	40	30 0	22	20				8 8 45	6 38	34	22 31	15	18				8 8 45	6 38

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 52.

Tempus à meridie.												Tempus à meridie.											
X						XI						XII						Horo.					
II						III						IV						V					
Gr						M						Gr						Gr					
Hor. I						II						III						IV					
8 8 45	0	6	2	22	31	15	18	10 8 23	0	2	24	13	14	8	15	10 12 12	1	3	24	13	54	9	16
8 12 54	1	7	2	23	14	16	18	10 16 0	2	3	25	14	35	9	17	10 19 48	3	4	26	15	14	10	18
8 17 3	2	8	3	23	57	17	19	10 23 35	4	5	26	15	53	11	19	10 27 22	5	6	27	16	33	11	20
8 21 11	3	9	4	24	40	18	20	10 31 8	6	7	28	17	12	12	21	10 34 54	7	7	28	17	51	13	22
8 25 18	4	10	5	25	23	18	21	10 38 39	8	8	29	18	31	14	23	10 42 24	9	9	m	19	10	14	24
8 29 25	5	11	5	26	6	19	22	10 46 8	10	10	0	19	49	15	25	10 49 52	11	11	1	20	29	16	26
8 33 31	6	12	6	26	48	20	23	10 53 36	12	11	2	21	8	17	27	10 57 20	13	12	2	21	48	17	28
8 37 36	7	12	7	27	31	21	24	11 1 3	14	13	3	22	27	18	29	11 4 46	15	14	4	23	6	19	30
8 41 41	8	13	8	28	13	21	25	11 8 28	16	15	5	23	46	20	1	11 12 10	17	15	5	24	25	21	3
8 45 45	9	14	8	28	55	22	26	11 15 52	18	16	6	25	3	21	4	11 19 34	19	17	7	25	43	22	5
8 49 48	10	15	9	29	37	23	27	11 23 15	20	18	7	26	22	23	6	11 26 56	21	18	8	27	1	24	7
8 53 50	11	16	10	m	19	24	28	11 30 37	22	19	9	27	41	24	8	11 34 18	23	20	9	28	21	25	9
8 57 52	12	17	11	1	1	24	28	11 37 58	24	21	10	29	0	26	10	11 41 39	25	22	11	29	39	27	11
9 1 53	13	18	11	1	43	25	29	11 45 19	26	22	11	†	19	28	13	11 48 59	27	23	12	0	58	29	14
9 5 53	14	18	12	2	25	26	30	11 52 40	28	24	13	1	38	29	15	11 56 20	29	25	13	2	18	30	16
9 9 52	15	19	13	3	7	27	31	12 0 0	30	25	14	2	58	1	17	12 0 0	30	25	14	2	58	1	17
9 13 51	16	20	14	3	48	27	32																
9 17 49	17	21	14	4	29	28	33																
9 21 47	18	22	15	5	10	29	34																
9 25 44	19	23	16	5	51	†	35																
9 29 40	20	24	16	6	32	0	36																
9 33 35	21	24	17	7	13	1	37																
9 37 29	22	25	18	7	53	2	38																
9 41 23	23	26	19	8	34	3	39																
9 45 16	24	27	19	9	15	3	40																
9 49 9	25	28	20	9	55	4	41																
9 53 1	26	29	21	10	35	5	42																
9 56 52	27	29	21	11	14	6	43																
10 0 42	28	30	22	11	55	6	44																
10 4 33	29	1	23	12	35	7	45																
10 8 23	30	2	24	13	14	8	46																

Tabula domorum calistium ad Altitudinem poli gr. 52.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
Hor.	I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor.	I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr
12	0	0	0	25	14	2	58	1	17	13	51	57	0	19	5	24	44	2	27
12	3	40	1	26	15	3	37	2	18	13	55	27	1	20	5	25	34	4	28
12	7	20	2	27	15	4	17	3	20	13	59	17	2	20	6	26	25	5	Y
12	11	1	3	28	16	4	58	4	21	14	3	8	3	21	7	27	16	6	I
12	14	41	4	29	17	5	38	5	22	14	6	59	4	22	7	28	7	8	3
12	18	21	5	29	17	6	19	5	23	14	10	51	5	23	8	28	59	9	4
12	22	2	6	m	18	7	1	6	24	14	14	44	6	24	9	29	52	11	6
12	25	42	7	1	19	7	41	7	26	14	18	37	7	24	10	30	46	12	7
12	29	23	8	2	19	8	22	8	27	14	22	31	8	25	11	1	41	14	8
12	33	4	9	2	20	9	4	9	28	14	26	25	9	26	11	2	36	15	10
12	36	45	10	3	21	10	46	10	29	14	30	20	10	27	12	3	32	17	11
12	40	26	11	4	21	10	27	11	31	14	34	16	11	28	13	4	29	18	13
12	44	8	12	5	22	11	10	12	2	14	38	13	12	28	14	5	26	20	14
12	47	50	13	5	23	11	51	13	3	14	42	11	13	29	14	6	25	22	16
12	51	32	14	6	23	12	34	14	5	14	46	9	14	30	15	7	25	23	17
12	55	14	15	7	24	13	17	15	6	14	50	8	15	1	16	8	26	25	19
12	58	57	16	8	25	14	1	16	7	14	54	7	16	2	17	9	28	27	20
13	2	40	17	9	25	14	44	17	9	14	58	7	17	3	18	10	33	29	22
13	6	24	18	9	26	15	27	18	10	15	2	8	18	3	18	11	38	31	23
13	10	8	19	10	27	16	12	19	11	15	6	10	19	4	19	12	43	3	25
13	13	52	20	11	27	16	55	20	12	15	10	12	20	5	20	13	51	5	26
13	17	36	21	12	28	17	41	21	14	15	14	15	21	6	21	15	0	7	27
13	21	21	22	12	29	18	27	22	15	15	18	19	22	7	22	16	10	9	29
13	25	6	23	13	30	19	12	24	17	15	22	24	23	8	23	17	21	11	30
13	28	52	24	14	0	19	57	25	18	15	26	29	24	9	24	18	33	13	2
13	32	38	25	15	1	20	44	26	20	15	30	35	25	9	24	19	48	15	3
13	36	25	26	16	2	21	32	27	21	15	34	42	26	10	25	21	5	17	4
13	40	12	27	16	2	22	19	28	23	15	38	49	27	11	26	22	23	19	6
13	44	0	28	17	3	23	7	29	24	15	42	57	28	12	27	23	43	21	7
13	47	48	29	18	4	23	56	1	25	15	37	6	29	13	28	25	5	23	9
13	51	37	30	19	5	24	44	2	27	15	41	15	30	14	29	26	30	25	10

Tabula domorum caelestium ad Altitudinem poli gr. 52.

Tempus à			X	XI	XII	Horo.			II	III	Tempus à			X	XI	XII	Horo.			II	III
meridie.			♂	♀	♂	♂			♂	♂	meridie.			♂	♂	♂	♂			♂	♂
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr
15	51	15	0	14	29	26	30	25	10		18	0	0	0	13	5	0	0	25	17	
15	55	25	1	15		♂	27	57	28	II	18	4	22	1	14	7	2	42	26	18	
15	59	36	2	16	1	29	26	♂	13		18	8	43	2	15	8	5	22	28	19	
16	3	48	3	16	2	♂	57	2	14		18	13	5	3	16	10	8	2	29	20	
16	8	0	4	17	3	2	31	4	15		18	17	27	4	18	12	10	40	II	21	
16	12	13	5	18	4	4	8	6	17		18	21	48	5	19	13	13	17	2	22	
16	16	26	6	19	5	5	46	9	18		18	26	9	6	20	15	15	52	4	23	
16	20	40	7	20	6	7	29	II	19		18	30	29	7	21	17	18	28	5	24	
16	24	55	8	21	7	9	13	13	21		18	34	50	8	22	19	20	58	6	25	
16	29	10	9	22	8	II	0	15	22		18	39	II	9	23	20	23	24	8	26	
16	33	26	10	23	9	12	51	17	23		18	43	31	10	♂	22	25	49	9	27	
16	37	42	11	24	10	14	42	19	24		18	47	51	11	26	24	28	II	10	28	
16	41	59	12	25	II	16	41	22	26		18	52	II	12	27	26	08	32	12	29	
16	46	16	13	26	13	18	41	24	27		18	56	30	13	28	28	2	47	13	30	
16	50	34	14	27	14	20	44	26	28		19	0	49	14	29	♂	5	0	14	1	
16	54	52	15	28	15	22	52	28	29		19	5	8	15	♂	2	7	8	15	2	
16	59	II	16	29	16	25	0	♂	II		19	9	26	16	2	4	9	15	16	3	
17	3	30	17	♂	17	27	12	2	2		19	13	44	17	3	6	II	19	17	4	
17	7	49	18	1	18	29	28	4	3		19	18	1	18	4	8	13	19	19	5	
17	12	9	19	2	20	1♂	49	6	4		19	22	18	19	6	10	15	17	20	6	
17	16	29	20	3	21	4	II	7	5		19	26	34	20	7	13	17	9	21	7	
17	20	49	21	4	22	6	35	10	7		19	30	50	21	8	15	19	0	22	8	
17	25	10	22	5	24	9	2	II	8		19	35	5	22	9	17	20	47	23	9	
17	29	31	23	6	25	II	32	13	9		19	39	20	23	11	19	22	31	24	10	
17	33	51	24	7	26	14	7	15	10		19	43	34	24	12	21	24	14	25	11	
17	38	12	25	8	28	16	42	17	II		19	47	47	25	13	24	25	52	26	12	
17	42	33	26	9	29	19	21	18	12		19	52	0	26	15	26	27	28	27	13	
17	46	55	27	10	♂	21	57	20	13		19	56	12	27	16	28	29	3	28	13	
17	51	17	28	11	2	24	37	22	15		20	0	24	28	17	♂	0	II	34	29	14
17	55	38	29	12	4	27	17	23	16		20	4	35	29	19	2	2	3	35	15	
18	0	0	30	13	5	0	♂	25	17		20	8	45	30	20	5	3	30	1	16	

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 52.

Tempus à meridie.	X	XI	XII	Horo.	II	III	Tempus à meridie.	X	XI	XII	Horo.	II	III
Hor. I	Gr	Gr	Gr	Gr M	Gr	Gr	Hor. I	Gr	Gr	Gr	Gr M	Gr	Gr
20 8 45	0	20	5	3 30	1	16	22 8 23	0	3	28	5 15	25	11
20 12 54	1	21	7	4 45	2	17	22 12 12	1	5	29	6 4	26	12
20 17 3	2	23	9	6 17	3	18	22 16 0	2	6	II	6 52	27	13
20 21 11	3	24	11	7 37	4	19	22 19 48	3	7	2	7 40	28	14
20 25 18	4	26	13	8 55	5	20	22 23 35	4	9	3	8 28	28	14
20 29 25	5	27	15	10 12	6	21	22 27 22	5	10	4	9 15	29	15
20 33 31	6	28	17	11 26	6	21	22 31 8	6	12	5	10 2	30	16
20 37 36	7	29	19	12 39	7	22	22 34 54	7	13	6	10 48	0	17
20 41 41	8	1	21	13 49	8	23	22 38 39	8	15	7	11 33	1	18
20 45 45	9	3	23	15 0	9	24	22 42 24	9	16	9	12 19	2	18
20 49 48	10	4	25	16 9	10	25	22 46 8	10	17	10	13 4	3	19
20 53 50	11	5	27	17 16	11	26	22 49 52	11	19	11	13 47	3	20
20 57 52	12	7	29	18 22	12	27	22 53 36	12	20	12	14 31	4	21
21 1 53	13	8	31	19 27	12	27	22 57 20	13	21	13	15 16	5	21
21 5 53	14	10	3	20 31	13	28	23 1 3	14	23	14	15 59	5	22
21 9 52	15	11	5	21 34	14	29	23 4 46	15	24	15	16 43	6	23
21 13 51	16	13	6	22 34	15	30	23 8 28	16	25	16	17 26	7	24
21 17 49	17	14	8	23 35	16	1	23 12 10	17	27	17	18 8	7	24
21 21 47	18	16	10	24 33	16	2	23 15 52	18	27	18	18 50	8	25
21 25 44	19	17	12	25 31	17	2	23 19 34	19	29	19	19 32	9	26
21 29 40	20	19	13	26 27	18	3	23 23 15	20	31	20	20 14	9	27
21 33 35	21	20	15	27 23	19	4	23 26 56	21	2	21	20 55	10	28
21 37 29	22	21	16	28 19	19	5	23 30 37	22	3	22	21 37	11	28
21 41 23	23	23	18	29 14	20	6	23 34 18	23	4	23	22 18	11	29
21 45 16	24	24	19	30 8	21	6	23 37 58	24	6	24	22 59	12	mp
21 49 9	25	26	21	1	22	7	23 41 39	25	7	25	23 40	13	1
21 53 1	26	27	22	1 53	22	8	23 45 19	26	8	26	24 21	13	1
21 56 52	27	29	24	2 44	23	9	23 48 59	27	9	26	25 2	14	2
22 0 42	28	25	3	3 35	24	10	23 52 40	28	10	27	25 42	15	3
22 4 33	29	26	4	4 26	25	10	23 56 20	29	12	28	26 22	15	4
22 8 23	30	3	5	5 15	25	11	24 0 0	30	13	29	27 2	16	5

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 54.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
Hor. I II		X	XI	XII	Horo.		II	III		Hor. I II		X	XI	XII	Horo.		II	III	
		Y	8	26			26	26	26			8	II	26			26	26	26
Gr		Gr	Gr	Gr	Gr M		Gr	Gr		Gr		Gr	Gr	Gr	Gr M		Gr	Gr	
0	0	0	0	14	1	28	46	17	5	1	51	37	0	16	24	17	54	7	28
0	3	40	1	16	2	29	24	18	6	1	55	27	1	17	25	18	32	8	29
0	7	20	2	17	3	0	23	18	6	1	59	17	2	18	25	19	11	8	29
0	11	1	3	17	4	0	41	19	7	2	3	8	3	19	26	19	51	9	1
0	14	41	4	19	4	1	19	20	8	2	6	59	4	20	27	20	29	10	1
0	18	21	5	20	5	1	58	20	9	2	10	51	5	21	27	21	8	10	2
0	22	2	6	21	6	2	36	21	9	2	14	44	6	22	28	21	48	11	3
0	25	42	7	22	7	3	14	22	10	2	18	37	7	23	29	22	27	12	4
0	29	23	8	23	8	3	52	22	11	2	22	31	8	23	29	23	7	13	5
0	33	4	9	24	8	4	31	23	12	2	26	25	9	24	0	23	46	13	6
0	36	45	10	25	9	5	9	24	13	2	30	20	10	25	1	24	25	14	6
0	40	26	11	26	10	5	47	24	13	2	34	16	11	26	2	25	5	15	7
0	44	8	12	28	11	6	25	25	14	2	38	13	12	27	2	25	46	15	8
0	47	50	13	29	11	7	3	26	15	2	42	11	13	28	3	26	25	16	9
0	51	32	14	II	12	7	41	26	16	2	46	9	14	29	4	27	5	17	10
0	55	14	15	I	13	8	20	27	16	2	50	8	15	26	5	27	46	17	11
0	58	57	16	2	14	8	58	28	17	2	54	7	16	1	5	28	25	18	11
I	2	40	17	3	14	9	35	28	18	2	58	7	17	2	6	29	7	19	12
I	6	24	18	4	15	10	13	29	19	3	2	8	18	3	7	29	48	20	13
I	10	8	19	5	16	10	52	mp	20	3	6	10	19	4	8	0	mp	28	14
I	13	52	20	6	17	11	30	1	20	3	10	12	20	4	8	1	9	21	15
I	17	36	21	7	17	12	8	1	21	3	14	15	21	5	9	1	51	22	16
I	21	21	22	8	18	12	47	2	22	3	18	19	22	6	10	2	32	23	16
I	25	6	23	9	19	13	24	2	23	3	22	24	23	7	10	3	13	23	17
I	28	52	24	10	20	14	3	3	23	3	26	29	24	8	11	3	54	24	18
I	32	38	25	11	20	14	41	4	24	3	30	35	25	9	12	4	35	25	19
I	36	25	26	12	21	15	20	4	25	3	34	42	26	10	13	5	17	25	20
I	40	12	27	13	22	15	58	5	26	3	38	49	27	11	13	5	59	26	21
I	44	0	28	14	22	16	37	6	27	3	42	57	28	12	14	6	41	27	21
I	47	48	29	15	23	17	15	6	27	3	37	6	29	13	15	7	23	28	22
I	51	37	30	16	24	17	54	7	28	3	51	15	30	13	16	8	5	28	23

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 54.

Tempus à meridie.											Tempus à meridie.												
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III
Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr
3 51 15	0 13	16	8 5	28	23	6 0 0	0 10	8	0 0	21	20	3 55 25	1 14	16	8 48	29	24	6 4 22	1 11	9	0 54	22	21
3 59 36	2 15	17	9 30	25	25	6 8 43	2 12	10	1 29	23	22	4 3 48	3 16	18	10 13	1	26	6 13 5	3 13	11	2 13	24	22
4 8 0	4 17	19	10 56	1	27	6 17 27	4 14	12	2 58	25	23	4 12 13	5 18	19	11 38	2	28	6 21 48	5 15	12	3 43	25	24
4 16 26	6 19	20	12 21	3	28	6 26 9	6 16	13	4 27	26	25	4 20 40	7 20	21	13 5	4	29	6 30 29	7 16	14	5 12	27	26
4 24 55	8 21	22	13 48	4	m	6 34 50	8 17	15	5 56	28	27	4 29 10	9 21	22	14 31	5	1	6 39 11	9 18	15	6 41	29	28
4 33 26	10 22	23	15 15	6	2	6 43 31	10 19	16	7 25	29	29	4 37 42	11 23	24	15 58	7	3	6 47 51	11 20	17	8 9	m	±
4 41 59	12 24	25	16 42	8	4	6 52 11	12 21	18	8 54	1	0	4 46 16	13 25	25	17 26	8	5	6 56 30	13 22	19	9 38	2	1
4 50 34	14 26	26	18 9	9	6	7 0 49	14 23	19	10 22	2	2	4 54 52	15 27	27	18 54	10	6	7 5 8	15 24	20	11 6	3	3
4 59 11	16 28	28	19 38	11	7	7 9 26	16 24	21	11 50	4	4	5 3 30	17 29	28	20 22	11	8	7 13 44	17 25	22	12 34	5	5
5 7 49	18 29	29	21 6	12	9	7 18 1	18 26	22	13 18	5	6	5 12 9	19 0	mp	21 50	13	10	7 22 18	19 27	23	14 2	6	7
5 16 29	20 1	1	22 35	14	11	7 26 34	20 28	24	14 46	7	8	5 20 49	21 2	2	1 23 19	14	12	7 30 50	21 29	25	15 28	8	8
5 25 10	22 3	2	24 3	15	13	7 35 5	22 mp	26	16 11	8	9	5 29 31	23 4	3	24 48	16	14	7 39 20	23 1	26	16 55	9	10
5 33 51	24 5	4	25 33	17	14	7 43 34	24 2	27	17 39	10	11	5 38 12	25 6	5	26 17	18	15	7 47 47	25 2	28	18 22	11	12
5 42 33	26 7	5	27 1	18	16	7 52 0	26 3	29	19 5	11	13	5 46 55	27 8	6	27 46	19	17	7 56 12	27 4	29	19 48	12	14
5 51 17	28 8	7	28 31	20	18	8 0 24	28 5	30	20 30	13	15	5 55 38	29 9	8	29 15	21	19	8 4 35	29 6	1	21 13	14	16
6 0 0	30 10	8	29 0	21	20	8 8 45	30 7	2	21 56	14	17												

Kk

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 54.

Tempus à										Tempus à									
meridie.		X	XI	XII	Horo.		II	III		meridie.		X	XI	XII	Horo.		II	III	
		♈	♏	♐			♐	♏	♑			♏	♐	♑			♑	♒	♓
Hor.	I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor.	I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr
8	8	45	0	7	2	21	56	14	17	10	8	23	0	2	23	12	6	6	14
8	12	54	1	8	2	22	37	15	17	10	12	12	1	3	24	12	44	7	15
8	17	3	2	8	3	23	19	16	18	10	16	0	2	3	24	13	23	8	16
8	21	11	3	9	4	24	1	17	19	10	19	48	3	4	25	14	1	8	17
8	25	18	4	10	5	24	42	17	20	10	23	35	4	5	26	14	40	9	18
8	29	25	5	11	5	25	24	18	21	10	27	22	5	6	26	15	19	10	19
8	33	31	6	12	6	26	6	19	22	10	31	8	6	7	27	15	57	10	20
8	37	36	7	13	7	26	48	20	23	10	34	54	7	7	28	16	35	11	21
8	41	41	8	14	7	27	28	20	24	10	38	39	8	8	28	17	13	12	22
8	45	45	9	14	8	28	9	21	25	10	42	24	9	9	29	17	52	13	23
8	49	48	10	15	9	28	51	22	25	10	46	8	10	10	m	18	30	13	24
8	53	50	11	16	10	29	32	22	26	10	49	52	11	10	0	19	8	14	25
8	57	52	12	17	10	om	12	23	27	10	53	36	12	11	1	19	46	15	26
9	1	53	13	18	11	0	35	24	28	10	57	20	13	12	2	20	24	16	27
9	5	53	14	19	12	1	34	25	29	11	1	3	14	13	2	21	2	16	28
9	9	52	15	20	13	2	15	25	30	11	4	46	15	14	3	21	40	17	29
9	13	51	16	20	13	2	55	26	1	11	8	28	16	14	4	22	18	18	30
9	17	49	17	21	14	3	35	27	2	11	12	10	17	15	4	22	56	19	1
9	21	47	18	22	15	4	15	28	3	11	15	52	18	16	5	23	34	19	2
9	25	44	19	23	15	4	55	28	4	11	19	34	19	17	6	24	13	20	4
9	29	40	20	24	16	5	34	29	5	11	23	15	20	17	6	24	51	21	5
9	33	35	21	24	17	6	14	30	6	11	26	56	21	18	7	25	29	22	6
9	37	29	22	25	17	6	54	0	6	11	30	37	22	19	8	26	7	22	7
9	41	23	23	26	18	7	33	1	7	11	34	18	23	20	8	26	45	23	8
9	45	16	24	27	19	8	13	2	8	11	37	58	24	21	9	27	24	24	9
9	49	9	25	28	20	8	52	3	9	11	41	39	25	21	10	28	2	25	10
9	53	1	26	29	20	9	31	3	10	11	45	19	26	22	10	28	40	26	11
9	56	52	27	29	21	10	9	4	11	11	48	59	27	23	11	29	19	26	13
10	0	42	28	30	22	10	49	5	12	11	52	40	28	24	12	29	57	27	14
10	4	33	29	1	22	11	27	5	13	11	56	20	29	24	12	0	35	28	15
10	8	23	30	2	23	12	6	6	14	12	0	0	30	25	13	1	14	29	16

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 54.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr
12 0 0	0 25	13 1 14	29 16	13 51 37	0 18	3 22 17	27	12 3 40	1 26	13 1 53	17	13 55 27	1 19	4 23 4	1 28				
12 7 20	2 27	14 2 32	1 19	13 59 17	2 20	4 23 53	2	12 11 1	3 27	15 3 11	1 20	14 3 8	3 20	5 24 43	4	1			
12 14 41	4 28	15 3 50	2 21	14 6 59	4 21	6 25 32	3	12 18 21	5 29	16 4 29	3 22	14 10 51	5 22	7 26 23	7	4			
12 22 2	6 m	17 5 9	4 23	14 14 44	6 23	7 27 14	8	12 25 42	7 0	17 5 49	5 25	14 18 37	7 24	8 28 6	10	7			
12 29 23	8 1	18 6 29	6 26	14 22 31	8 24	9 28 59	11	12 33 4	9 2	19 7 9	7 27	14 26 25	9 25	10 29 51	13	10			
12 36 45	10 3	19 7 50	8 29	14 30 20	10 26	10 0 45	14	12 40 26	11 3	20 8 30	9 28	14 34 16	11 27	11 1 40	16	13			
12 44 8	12 4	21 9 11	10 1	14 38 13	12 28	12 2 36	18	12 47 50	13 5	21 9 51	10 3	14 42 11	13 29	13 3 33	19	16			
12 51 32	14 6	22 10 32	11 4	14 46 9	14 29	13 4 31	21	12 55 14	15 6	23 11 13	12 5	14 50 8	15 27	14 5 29	23	19			
12 58 57	16 7	23 11 55	13 7	14 54 7	16 1	15 6 29	25	13 2 40	17 8	24 12 37	14 8	14 58 7	17 2	16 7 31	27	22			
13 6 24	18 9	25 13 19	15 9	15 2 8	18 3	17 8 34	29	13 10 8	19 10	25 14 1	17 11	15 6 10	19 3	17 9 37	29	25			
13 13 52	20 10	26 14 44	18 12	15 10 12	20 4	18 10 43	3	13 17 36	21 11	27 15 28	19 14	15 14 15	21 5	19 11 51	3	27			
13 21 21	22 12	27 16 12	20 15	15 18 19	22 6	20 12 59	7	13 25 6	23 13	28 16 56	21 16	15 22 24	23 7	21 14 8	9	1			
13 28 52	24 13	29 17 40	22 18	15 26 29	24 8	22 15 19	11	13 32 38	25 14	29 18 25	23 19	15 30 35	25 8	22 16 30	14	4			
13 36 25	26 15	30 19 11	24 21	15 34 42	26 9	23 17 45	16	13 40 12	27 16	1 19 57	26 22	15 38 49	27 10	24 19 2	18	7			
13 44 0	28 16	2 20 43	27 24	15 42 57	28 11	25 20 22	20	13 47 48	29 17	2 21 29	28 25	15 37 6	29 12	26 21 43	23	10			
13 51 37	30 18	3 22 17	27 27	15 51 15	30 13	27 23 5	25												

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 54.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr
15 51 15	0 1 3	27 23 5	25 11				18 0 0	0 1 2	2 0 0	27 18			
15 55 25	1 1 4	28 24 32	27 12				18 4 22	1 1 3	4 3 0	29 19			
15 59 36	2 1 5	29 26 0	Y 14				18 8 43	2 1 4	6 5 57	III 20			
16 3 48	3 1 5	30 27 31	2 15				18 13 5	3 1 5	7 8 52	2 21			
16 8 0	4 1 6	1 29 3	5 16				18 17 27	4 1 6	9 11 47	3 22			
16 12 13	5 1 7	2 30 38	7 18				18 21 48	5 1 8	11 14 39	5 23			
16 16 26	6 1 8	3 2 17	9 19				18 26 9	6 1 9	13 17 29	6 24			
16 20 40	7 1 9	4 4 0	12 20				18 30 29	7 2 0	14 20 15	8 25			
16 24 55	8 2 0	5 5 47	14 22				18 34 50	8 2 1	16 22 57	9 26			
16 29 10	9 2 1	6 7 34	16 23				18 39 11	9 2 2	18 25 38	10 27			
16 33 26	10 2 2	7 9 27	19 24				18 43 31	10 2 3	20 28 14	12 28			
16 37 42	11 2 3	8 11 23	21 26				18 47 51	11 2 4	22 31 46	13 29			
16 41 59	12 2 4	9 13 24	23 27				18 52 11	12 2 6	24 35 15	14 30			
16 46 16	13 2 5	10 15 52	25 28				18 56 30	13 2 7	26 39 38	15 31			
16 50 34	14 2 6	11 17 33	28 29				19 0 49	14 2 8	28 43 56	16 32			
16 54 52	15 2 7	12 19 47	31 30				19 5 8	15 2 9	31 48 15	17 33			
16 59 11	16 2 8	14 22 4	2 2				19 9 26	16 2 10	34 53 34	18 34			
17 3 30	17 2 9	15 24 21	4 3				19 13 44	17 2 11	37 59 53	19 35			
17 7 49	18 2 10	16 26 44	6 4				19 18 1	18 2 12	40 6 12	20 36			
17 12 9	19 2 11	17 29 14	8 5				19 22 18	19 2 13	43 12 31	21 37			
17 16 29	20 2 12	18 31 45	10 7				19 26 34	20 2 14	46 18 50	22 38			
17 20 49	21 2 13	20 4 21	12 8				19 30 50	21 2 15	49 25 9	23 39			
17 25 10	22 2 14	21 7 2	14 9				19 35 5	22 2 16	52 31 28	24 40			
17 29 31	23 2 15	22 9 45	16 10				19 39 20	23 2 17	55 37 47	25 41			
17 33 51	24 2 16	24 12 31	17 11				19 43 34	24 2 18	58 44 6	26 42			
17 38 12	25 2 17	25 15 21	19 12				19 47 47	25 2 19	61 50 25	27 43			
17 42 33	26 2 18	27 18 15	21 14				19 52 0	26 2 20	64 56 44	28 44			
17 46 55	27 2 19	28 21 8	23 15				19 56 12	27 2 21	67 63 3	29 45			
17 51 17	28 2 20	29 24 3	24 16				20 0 24	28 2 22	70 69 22	30 46			
17 55 38	29 2 21	30 27 0	26 17				20 4 35	29 2 23	73 76 11	31 47			
18 0 0	30 2 22	1 29 0	27 18				20 8 45	30 2 24	76 82 0	32 48			

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 54.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI
Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr
20 8 45	0 19	5 6 54	3 17	22 8 23	0 3	II 7 43	27 12	20 12 54	1 20	7 8 17	4 18	22 12 12	1 5	2 8 30	28 13	20 17 3	2 22	10 9 38	5 19
20 12 54	1 20	7 8 17	4 18	22 16 0	2 6	3 9 17	28 14	20 21 11	3 23	12 10 57	6 20	22 19 48	3 8	4 10 3	29 14	20 25 18	4 25	14 12 15	7 21
20 17 3	2 22	10 9 38	5 19	22 23 35	4 9	5 10 49	29 15	20 29 25	5 26	16 13 29	8 22	22 27 22	5 11	7 11 34	0 16	20 33 31	6 27	12 14 41	8 22
20 21 11	3 23	12 10 57	6 20	22 31 8	6 12	8 12 19	1 17	20 37 36	7 29	21 15 52	9 23	22 34 54	7 14	9 13 4	2 17	20 41 41	8 31	17 1 10	10 24
20 25 18	4 25	14 12 15	7 21	22 38 39	8 15	10 13 47	3 18	20 49 48	10 3	27 19 16	12 26	22 42 24	9 16	11 14 32	3 19	20 45 45	9 2	25 18 9	11 25
20 29 25	5 26	16 13 29	8 22	22 46 8	10 18	12 15 15	4 20	20 53 50	11 5	29 20 22	13 27	22 49 52	11 19	13 15 58	5 20	21 1 53	13 8	3 22 29	14 28
20 33 31	6 27	12 14 41	8 22	22 53 36	12 21	14 16 41	5 21	21 5 53	14 9	5 23 31	15 29	23 1 3	14 23	17 18 4	7 23	21 9 52	15 11	7 24 30	16 29
20 37 36	7 29	21 15 52	9 23	23 4 46	15 25	18 18 46	7 24	21 13 51	16 12	9 25 28	17 1	23 4 46	15 25	18 18 46	7 24	21 17 49	17 14	11 26 27	17 2
20 41 41	8 31	17 1 10	10 24	23 8 28	16 26	19 19 28	8 24	21 21 47	18 15	12 27 24	18 2	23 8 28	16 26	19 19 28	8 24	21 25 44	19 17	14 28 20	19 3
20 45 45	9 2	25 18 9	11 25	23 15 52	18 29	20 20 49	9 26	21 25 44	19 17	14 28 20	19 3	23 15 52	18 29	20 20 49	9 26	21 29 40	20 18	16 29 15	20 4
20 49 48	10 3	27 19 16	12 26	23 26 56	21 3	23 22 50	11 28	21 29 40	20 18	16 29 15	20 4	23 26 56	21 3	23 22 50	11 28	21 33 35	21 20	17 0 26 9	20 5
20 53 50	11 5	29 20 22	13 27	23 30 37	22 4	24 23 31	12 29	21 37 29	22 21	19 1 1	21 6	23 30 37	22 4	24 23 31	12 29	21 41 23	23 23	20 1 54	22 6
21 5 53	14 9	5 23 31	15 29	23 37 58	24 7	26 24 50	13 0	21 45 16	24 24	22 2 46	23 7	23 37 58	24 7	26 24 50	13 0	21 49 9	25 26	23 3 37	23 8
21 9 52	15 11	7 24 30	16 29	23 41 39	25 8	27 25 30	14 1	21 49 9	25 26	23 3 37	23 8	23 41 39	25 8	27 25 30	14 1	22 0 42	28 28	6 7 26	10 10
21 13 51	16 12	9 25 28	17 1	23 45 19	26 9	28 26 10	15 3	22 0 42	28 28	6 7 26	10 10	23 45 19	26 9	28 26 10	15 3	22 4 33	29 2	29 6 56	26 11
21 17 49	17 14	11 26 27	17 2	23 48 59	27 10	29 26 49	16 4	22 4 33	29 2	29 6 56	26 11	23 48 59	27 10	29 26 49	16 4	22 8 23	30 3	II 7 43	27 12
21 21 47	18 15	12 27 24	18 2	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 8 23	30 14	I 28 46	17 5	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 12 54	1 20	7 8 17	4 18
21 25 44	19 17	14 28 20	19 3	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 12 54	1 20	7 8 17	4 18	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 16 0	2 6	3 9 17	28 14
21 29 40	20 18	16 29 15	20 4	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 16 0	2 6	3 9 17	28 14	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 19 48	3 8	4 10 3	29 14
21 33 35	21 20	17 0 26 9	20 5	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 19 48	3 8	4 10 3	29 14	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 23 35	4 9	5 10 49	29 15
21 37 29	22 21	19 1 1	21 6	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 23 35	4 9	5 10 49	29 15	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 27 22	5 11	7 11 34	0 16
21 41 23	23 23	20 1 54	22 6	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 27 22	5 11	7 11 34	0 16	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 31 8	6 12	8 12 19	1 17
21 45 16	24 24	22 2 46	23 7	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 31 8	6 12	8 12 19	1 17	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 34 54	7 14	9 13 4	2 17
21 49 9	25 26	23 3 37	23 8	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 34 54	7 14	9 13 4	2 17	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 38 39	8 15	10 13 47	3 18
22 0 42	28 28	6 7 26	10 10	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 38 39	8 15	10 13 47	3 18	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 42 24	9 16	11 14 32	3 19
22 4 33	29 2	29 6 56	26 11	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 42 24	9 16	11 14 32	3 19	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 46 8	10 18	12 15 15	4 20
22 8 23	30 3	II 7 43	27 12	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 46 8	10 18	12 15 15	4 20	24 0 0	30 14	I 28 46	17 5	22 49 52	11 19	13 15 58	5 20

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 55.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
Y	8	9	10	11	12	mp	8	II	9	10	11	12	mp
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr
0 0 0	0 14	2 29 39	18 5				1 51 37	0 17	25 18 29	7 28			
0 3 40	1 16	3 18 17	18 6				1 55 27	1 18	25 19 7	8 29			
0 7 20	2 17	4 0 55	19 7				1 59 17	2 18	26 19 46	9 2			
0 11 1	3 18	5 1 33	20 7				2 3 8	3 19	27 20 25	9 1			
0 14 41	4 19	6 2 11	20 8				2 6 59	4 20	28 21 2	10 1			
0 18 21	5 20	6 2 48	21 9				2 10 51	5 21	28 21 41	11 2			
0 22 2	6 21	7 3 26	22 10				2 14 44	6 22	29 22 19	11 3			
0 25 42	7 23	8 4 3	22 10				2 18 37	7 23	29 22 58	12 4			
0 29 23	8 24	9 4 41	23 11				2 22 31	8 24	0 23 37	13 5			
0 33 4	9 25	9 5 19	23 12				2 26 25	9 25	1 24 16	13 5			
0 36 45	10 26	10 5 56	24 13				2 30 20	10 26	2 24 55	14 6			
0 40 26	11 27	11 6 34	25 13				2 34 16	11 27	2 25 34	15 7			
0 44 8	12 28	12 7 12	25 14				2 38 13	12 28	3 26 13	16 8			
0 47 50	13 29	12 7 50	26 15				2 42 11	13 29	4 26 53	16 9			
0 51 32	14 II	13 8 26	27 16				2 46 9	14 29	5 27 33	17 10			
0 55 14	15 I	14 9 4	27 17				2 50 8	15 I	5 28 12	18 10			
0 58 57	16 2	15 9 42	28 17				2 54 7	16 I	6 28 52	18 11			
I 2 40	17 4	15 10 19	29 18				2 58 7	17 2	7 29 33	19 12			
I 6 24	18 5	16 10 57	29 19				3 2 8	18 3	7 mp 13	20 13			
I 10 8	19 6	17 11 34	mp 20				3 6 10	19 4	8 0 53	20 14			
I 13 52	20 7	18 12 11	1 20				3 10 12	20 5	9 1 33	21 15			
I 17 36	21 8	18 12 49	1 21				3 14 15	21 6	10 2 14	22 15			
I 21 21	22 9	19 13 27	2 22				3 18 19	22 7	10 2 55	23 16			
I 25 6	23 10	20 14 4	3 23				3 22 24	23 8	11 3 35	23 17			
I 28 52	24 11	20 14 41	3 23				3 26 29	24 9	12 4 16	24 18			
I 32 38	25 12	21 15 19	4 24				3 30 35	25 10	13 4 57	25 19			
I 36 25	26 13	22 15 57	5 25				3 34 42	26 10	13 5 38	25 20			
I 40 12	27 14	23 16 35	5 26				3 38 49	27 11	14 6 19	26 20			
I 44 0	28 14	23 17 13	6 27				3 42 57	28 12	15 7 1	27 21			
I 47 48	29 16	24 17 51	7 27				3 47 6	29 13	15 7 42	28 22			
I 51 37	30 17	25 18 29	7 28				3 51 15	30 14	16 8 23	28 23			

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 55.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI
II	III	IV	V	VI	VII	III	IV	V	VI	VII	VIII	III	IV	V	VI	VII	VIII	III	IV
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II
3 51 15	0 14	16	8 23	28	23	6 0 0	0 1 1	9 0 0	21 19	3 55 25	1 15	17	9 5	29	24	6 4 22	1 12	10 0 44	22 20
3 59 36	2 16	18	9 47	25	25	6 8 43	2 12	10 1 28	23 21	4 3 48	3 17	18	10 29	1 26	6 13 5	3 13	11 2 12	24 22	
4 8 0	4 18	19	11 12	1 27	27	6 17 27	4 14	12 2 57	24 23	4 12 13	5 18	20	11 54	2 27	6 21 48	5 15	13 3 40	25 24	
4 16 26	6 19	21	12 36	3 28	28	6 26 9	6 16	13 4 24	26 25	4 20 40	7 20	21	13 19	4 29	6 30 29	7 17	14 5 8	27 26	
4 24 55	8 21	22	14 2	4 m	m	6 34 50	8 18	15 5 52	27 26	4 29 10	9 22	23	14 44	5 1	6 39 11	9 19	16 6 36	28 27	
4 33 26	10 23	24	15 27	6 2	2	6 43 31	10 19	16 7 19	29 28	4 37 42	11 24	24	16 9	7 3	6 47 51	11 20	17 8 3	m 29	
4 41 59	12 25	25	16 54	7 3	3	6 52 11	12 21	18 8 48	0 1	4 46 16	13 26	26	17 36	8 4	6 56 30	13 22	19 9 31	1 1	
4 50 34	14 26	27	18 19	9 5	5	7 0 49	14 23	19 10 13	2 2	4 54 52	15 27	27	19 3	10 6	7 5 8	15 24	20 10 57	3 3	
4 59 11	16 28	28	19 47	10 7	7	7 9 26	16 25	21 11 41	3 4	5 3 30	17 29	29	20 29	11 8	7 13 44	17 26	22 12 24	4 4	
5 7 49	18 30	30	21 13	12 9	9	7 18 1	18 27	23 13 6	5 5	5 12 9	19 1	0	21 57	13 10	7 22 18	19 27	23 13 50	6 6	
5 16 29	20 2	1 22 40	14 10	14 10	10	7 26 34	20 28	24 14 33	6 7	5 20 49	21 3	3	2 23 24	14 11	7 30 50	21 29	25 15 16	7 8	
5 25 10	22 4	3 24 8	15 12	15 12	12	7 35 5	22 m	26 15 58	8 9	5 29 31	23 4	4	3 24 52	16 13	7 39 20	23 1	26 16 41	9 10	
5 33 51	24 5	4 25 36	17 14	17 14	14	7 43 34	24 2	27 17 24	9 11	5 38 12	25 6	5	5 26 19	17 15	7 47 47	25 3	28 18 6	10 12	
5 42 33	26 7	6 27 3	18 16	18 16	16	7 52 0	26 3	29 18 48	11 12	5 46 55	27 8	6	6 27 48	19 17	7 56 12	27 4	29 19 30	12 13	
5 51 17	28 9	7 28 32	20 18	8 0 24 28	5 m	8 0 24 28	5	20 13 12	14	5 55 38	29 10	8	8 29 15	20 18	8 4 35 29	6 1	20 55 13	15 15	
6 0 0	30 11	9 0 21 19	8 8 45 30	7 2 21 37	14 16														

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 55.

Tempus à meridie.								Tempus à meridie.							
X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Gr
8 12 54	0	7	2	21 37	14	16	10	8 23	0	2	23	11 31	5	13	12
8 8 45	1	8	2	22 18	15	17	10 12 12	1	3	23	12 9	6	14	12	14
8 17 3	2	9	3	22 59	15	18	10 16 0	2	3	24	12 47	7	15	12	15
8 21 11	3	9	4	23 41	16	19	10 19 48	3	4	25	13 25	7	16	12	16
8 25 18	4	10	4	24 22	17	20	10 23 35	4	5	25	14 3	8	17	12	17
8 29 25	5	11	5	25 3	17	20	10 27 22	5	6	26	14 41	9	18	12	18
8 33 31	6	12	6	25 44	18	21	10 31 8	6	6	27	15 19	10	19	12	19
8 37 36	7	13	7	26 25	19	22	10 34 54	7	7	27	15 56	10	20	12	20
8 41 41	8	14	7	27 5	20	23	10 38 39	8	8	28	16 33	11	21	12	21
8 45 45	9	15	8	27 46	20	24	10 42 24	9	9	29	17 11	12	22	12	22
8 49 48	10	15	9	28 27	21	25	10 46 8	10	10	29	17 49	12	23	12	23
8 53 50	11	16	10	29 7	22	26	10 49 52	11	10	m	18 26	13	24	12	24
8 57 52	12	17	10	29 47	23	27	10 53 36	12	11	1	19 3	14	25	12	25
9 1 53	13	18	11	om 27	23	28	10 57 20	13	12	1	19 41	15	26	12	26
9 5 53	14	19	12	1 8	24	29	11 1 3	14	13	2	20 18	15	27	12	27
9 9 52	15	20	12	1 48	25	29	11 4 46	15	13	3	20 56	16	29	12	29
9 13 51	16	20	13	2 27	25	30	11 8 28	16	14	3	21 34	17	30	12	30
9 17 49	17	21	14	3 7	26	1	11 12 10	17	15	4	22 11	18	1	12	31
9 21 47	18	22	14	3 47	27	2	11 15 52	18	16	5	22 48	18	2	12	32
9 25 44	19	23	15	4 25	27	3	11 19 34	19	17	5	23 26	19	3	12	33
9 29 40	20	24	16	5 5	28	4	11 23 15	20	17	6	24 3	20	4	12	34
9 33 35	21	24	17	5 44	29	5	11 26 56	21	18	6	24 41	21	5	12	35
9 37 29	22	25	17	6 23	29	6	11 30 37	22	19	7	25 19	21	6	12	36
9 41 23	23	26	18	7 2	0	7	11 34 18	23	20	8	25 56	22	7	12	37
9 45 16	24	27	19	7 41	1	8	11 37 58	24	20	8	26 34	23	8	12	38
9 49 9	25	28	20	8 19	2	9	11 41 39	25	21	9	27 11	24	10	12	39
9 53 1	26	29	20	8 57	2	10	11 45 19	26	22	10	27 49	24	11	12	40
9 56 52	27	29	21	9 35	3	11	11 48 59	27	23	10	28 27	25	12	12	41
10 0 42	28	30	21	10 14	4	12	11 52 40	28	23	11	29 5	26	13	12	42
10 4 33	29	1	22	10 53	5	12	11 56 20	29	24	12	29 43	27	14	12	43
10 8 23	30	2	23	11 31	5	13	12 0 0	30	25	12	0 21	28	16	12	44

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 55.

Tempus à									Tempus à											
meridie.		X	XI	XII	Horo.	II	III		meridie.		X	XI	XII	Horo.	II	III				
Hor.	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor.	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr			
12	0	0	0	2	5	12	0	21	28	16	13	51	37	0	18	2	20	59	28	27
12	3	40	1	2	6	13	0	58	29	17	13	55	27	1	18	3	21	46	29	28
12	7	20	2	2	6	14	1	37	29	18	13	59	17	2	19	4	22	33	30	28
12	11	1	3	2	7	14	2	16	♄	19	14	3	8	3	20	4	23	22	♄	Y
12	14	41	4	2	8	15	2	54	1	20	14	6	59	4	21	5	24	9	4	3
12	18	21	5	2	9	16	3	32	2	22	14	10	51	5	22	6	24	58	5	4
12	22	2	6	2	9	16	4	10	3	23	14	14	44	6	23	6	25	48	7	6
12	25	42	7	m		17	4	50	4	24	14	18	37	7	24	7	26	39	8	7
12	29	23	8	1		18	5	28	5	26	14	22	31	8	25	8	27	31	10	9
12	33	4	9	2		18	6	8	5	27	14	26	25	9	26	9	28	22	11	10
12	36	45	10	2		19	6	47	6	28	14	30	20	10	26	9	29	16	13	12
12	40	26	11	3		20	7	27	7	29	14	34	16	11	27	10	0	♄	15	13
12	44	8	12	4		20	8	7	8	♄	14	38	13	12	28	11	1	5	16	15
12	47	50	13	5		21	8	47	9	2	14	42	11	13	29	12	2	0	18	17
12	51	32	14	5		21	9	28	10	4	14	46	9	14	♄	12	2	57	20	18
12	55	14	15	6		22	10	9	11	5	14	50	8	15	0	13	3	54	22	20
12	58	57	16	7		23	10	50	12	6	14	54	7	16	1	14	4	53	24	21
13	2	40	17	8		23	11	30	13	8	14	58	7	17	1	15	5	55	26	23
13	6	24	18	8		24	12	12	14	9	15	2	8	18	2	16	6	56	28	24
13	10	8	19	9		25	12	54	15	10	15	6	10	19	3	16	7	58	♄	26
13	13	52	20	10		25	13	36	16	12	15	10	12	20	4	17	9	2	2	27
13	17	36	21	11		26	14	18	17	13	15	14	15	21	5	18	10	7	4	29
13	21	21	22	11		27	15	1	18	15	15	18	19	22	5	19	11	14	6	30
13	25	6	23	12		28	15	44	20	16	15	22	24	23	6	20	12	22	8	2
13	28	52	24	13		28	16	28	21	18	15	26	29	24	7	21	13	32	11	3
13	32	38	25	14		29	17	12	22	19	15	30	35	25	8	21	14	43	13	4
13	36	25	26	15		29	17	57	23	21	15	34	42	26	9	22	15	57	15	6
13	40	12	27	15		♄	18	41	24	22	15	38	49	27	10	23	17	14	18	7
13	44	0	28	16		1	19	27	26	24	15	42	57	28	10	24	18	31	20	9
13	47	48	29	17		2	20	13	27	25	15	37	6	29	11	25	19	50	22	10
13	51	37	30	18		2	20	59	28	27	15	51	15	30	12	25	21	11	25	12

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 55.

Tempus à meridie.								Tempus à meridie.							
X	XI	XII	Horo	II	III			X	XI	XII	Horo	II	III		
Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr		Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	
15 51 15	0 1 2	26	21 11	25	12			18 0 0	0 1 1	33	0 0	29	19		
15 55 25	1 1 3	27	22 35	27	13			18 4 22	1 1 2	3	3 11	II	20		
15 59 36	2 1 4	28	24 3	V	14			18 8 43	2 1 4	4	6 17	2	21		
16 3 48	3 1 5	29	25 33	2	16			18 13 5	3 1 5	6	9 22	3	22		
16 8 0	4 1 6	29	27 4	5	17			18 17 27	4 1 6	8	12 27	5	23		
16 12 13	5 1 7	30	28 40	7	18			18 21 48	5 1 7	9	15 27	6	24		
16 16 26	6 1 8	1	33 19	10	20			18 26 9	6 1 8	11	18 24	8	25		
16 20 40	7 1 9	2	2 2	12	21			18 30 29	7 1 9	13	21 23	9	26		
16 24 55	8 1 9	3	3 48	15	22			18 34 50	8 2 0	15	24 13	10	27		
16 29 10	9 2 0	4	5 36	17	24			18 39 11	9 2 1	17	26 57	12	28		
16 33 26	10 2 1	5	7 29	19	25			18 43 31	10 2 3	19	29 40	13	29		
16 37 42	11 2 2	7	9 26	22	26			18 47 51	11 2 4	21	31 19	14	30		
16 41 59	12 2 3	8	11 29	24	28			18 52 11	12 2 5	23	4 53	15	1		
16 46 16	13 2 4	9	13 33	26	29			18 56 30	13 2 6	25	7 20	17	2		
16 50 34	14 2 5	10	15 41	29	II			19 0 49	14 2 7	27	9 42	18	3		
16 54 52	15 2 6	11	17 58	31	I			19 5 8	15 2 9	29	12 2	19	4		
16 59 11	16 2 7	12	20 18	3	3			19 9 26	16 2 10	31	14 18	20	5		
17 3 30	17 2 8	13	22 40	5	4			19 13 44	17 2 11	33	16 27	21	6		
17 7 49	18 2 9	15	25 7	7	5			19 18 1	18 2 12	35	18 31	22	7		
17 12 9	19 2 10	16	27 40	9	6			19 22 18	19 2 13	37	20 34	23	8		
17 16 29	20 2 11	17	30 20	11	7			19 26 34	20 2 14	39	22 31	24	9		
17 20 49	21 2 12	18	3 2	13	9			19 30 50	21 2 15	41	24 24	26	10		
17 25 10	22 2 13	20	5 47	15	10			19 35 5	22 2 16	43	26 12	27	11		
17 29 31	23 2 14	21	8 36	17	11			19 39 20	23 2 17	45	27 58	28	12		
17 33 51	24 2 15	22	11 35	19	12			19 43 34	24 2 18	47	29 41	29	13		
17 38 12	25 2 16	24	14 33	21	13			19 47 47	25 2 19	49	31 20	30	14		
17 42 33	26 2 17	25	17 35	22	14			19 52 0	26 2 20	51	33 1	31	15		
17 46 55	27 2 18	27	20 38	24	15			19 56 12	27 2 21	53	35 1	32	16		
17 51 17	28 2 19	28	23 43	26	16			20 0 24	28 2 22	55	37 1	33	17		
17 55 38	29 2 20	29	26 48	27	18			20 4 35	29 2 23	57	39 1	34	18		
18 0 0	30 2 21	30	29 53	29	19			20 8 45	30 2 24	59	41 1	35	19		

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 55.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
Hor. I II Gr Gr Gr Gr M Gr Gr	Hor. I II Gr Gr Gr Gr M Gr Gr												
20 8 45	0 18	5 8 49	4 18				22 8 23	0 3	2 9 1	28 12			
20 12 54	1 20	8 10 10	5 19				22 12 12	1 5	3 9 47	28 13			
20 17 3	2 21	10 11 29	6 19				22 16 0	2 6	4 10 33	29 14			
20 21 11	3 23	12 12 46	7 20				22 19 48	3 8	6 11 18	30 15			
20 25 18	4 24	15 14 2	8 21				22 23 35	4 9	7 12 3	1 15			
20 29 25	5 26	17 15 16	9 22				22 27 22	5 11	8 12 47	1 16			
20 33 31	6 27	19 16 28	9 23				22 31 8	6 12	9 13 32	2 17			
20 37 36	7 28	22 17 37	10 24				22 34 54	7 14	10 14 15	3 18			
20 41 41	8 29	24 18 45	11 25				22 38 39	8 15	12 14 58	3 18			
20 45 45	9 1	26 19 52	12 25				22 42 24	9 17	13 15 42	4 19			
20 49 48	10 3	28 20 58	13 26				22 46 8	10 18	14 16 24	5 20			
20 53 50	11 4	30 22 2	14 27				22 49 52	11 19	15 17 6	5 21			
20 57 52	12 6	32 23 4	14 28				22 53 36	12 21	16 17 48	6 22			
21 1 53	13 7	34 24 5	15 29				22 57 20	13 22	17 18 29	7 22			
21 5 53	14 9	36 25 7	16 30				23 1 3	14 24	18 19 10	7 23			
21 9 52	15 10	38 26 6	17 31				23 4 46	15 25	19 19 51	8 24			
21 13 51	16 12	40 27 3	18 32				23 8 28	16 26	20 20 32	9 25			
21 17 49	17 14	42 28 0	18 33				23 12 10	17 28	21 21 12	9 25			
21 21 47	18 15	44 28 55	19 34				23 15 52	18 29	22 21 53	10 26			
21 25 44	19 17	46 29 50	20 35				23 19 34	19 31	23 22 33	11 27			
21 29 40	20 18	48 30 44	21 36				23 23 15	20 32	24 23 13	11 28			
21 33 35	21 20	50 31 37	21 37				23 26 56	21 33	25 23 52	12 28			
21 37 29	22 21	52 32 29	22 38				23 30 37	22 34	26 24 32	13 29			
21 41 23	23 23	54 33 21	23 39				23 34 18	23 36	27 25 10	13 29			
21 45 16	24 24	56 34 12	24 40				23 37 58	24 37	28 25 50	14 1			
21 49 9	25 26	58 35 2	24 41				23 41 39	25 38	29 26 28	14 1			
21 53 1	26 27	60 36 51	25 42				23 45 19	26 39	30 27 6	15 2			
21 56 52	27 29	62 37 38	26 43				23 48 59	27 40	31 27 44	16 3			
22 0 42	28 29	64 38 26	27 44				23 52 40	28 41	32 28 23	16 4			
22 4 33	29 2	66 39 14	27 45				23 56 20	29 42	33 29 1	17 4			
22 8 23	30 3	68 40 1	28 46				24 0 0	30 43	34 29 39	18 5			

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 56.

Tempus à							Tempus à								
meridie.							meridie.								
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III			
V	8	26	2	2	mp		8	II	26	2	mp	mp			
Hor. I II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr
0 0 0	0	15	4	0	35	18	5	1 51 37	0	17	26	19	6	8	28
0 3 40	1	16	4	1	12	19	6	1 55 27	1	18	26	19	44	8	29
0 7 20	2	17	5	1	50	20	7	1 59 17	2	19	27	20	21	9	30
0 11 1	3	19	6	2	26	20	8	2 3 8	3	20	28	20	59	10	1
0 14 41	4	20	7	3	3	21	8	2 6 59	4	21	28	21	36	10	1
0 18 21	5	21	7	3	40	21	9	2 10 51	5	22	29	22	14	11	2
0 22 2	6	22	8	4	17	22	10	2 14 44	6	23	29	22	52	12	3
0 25 42	7	23	9	4	55	23	11	2 18 37	7	24	30	23	30	12	4
0 29 23	8	24	10	5	31	23	11	2 22 31	8	25	1	24	9	13	5
0 33 4	9	26	11	6	9	24	12	2 26 25	9	26	2	24	47	14	5
0 36 45	10	27	11	6	45	25	13	2 30 20	10	27	3	25	26	14	6
0 40 26	11	28	12	7	22	25	14	2 34 16	11	28	3	26	4	15	7
0 44 8	12	29	13	7	59	26	14	2 38 13	12	28	4	26	43	16	8
0 47 50	13	30	13	8	36	27	15	2 42 11	13	29	5	27	22	16	9
0 51 32	14	1	14	9	13	27	16	2 46 9	14	30	5	28	1	17	10
0 55 14	15	2	15	9	50	28	17	2 50 8	15	1	6	28	40	18	10
0 58 57	16	3	16	10	27	28	17	2 54 7	16	2	7	29	19	18	11
1 2 40	17	4	16	11	3	29	18	2 58 7	17	3	7	29	59	19	12
1 6 24	18	5	17	11	40	mp	19	3 2 8	18	4	8	mp	38	20	13
1 10 8	19	6	18	12	17	0	20	3 6 10	19	5	9	1	18	21	14
1 13 52	20	7	19	12	54	1	20	3 10 12	20	6	10	1	58	21	14
1 17 36	21	8	19	13	31	2	21	3 14 15	21	7	10	2	38	22	15
1 21 21	22	9	20	14	8	2	22	3 18 19	22	8	11	3	18	23	16
1 25 6	23	10	21	14	45	3	23	3 22 24	23	8	12	3	58	23	17
1 28 52	24	11	21	15	22	4	24	3 26 29	24	9	12	4	38	24	18
1 32 38	25	12	22	15	29	4	24	3 30 35	25	10	13	5	18	25	19
1 36 25	26	13	23	16	37	5	25	3 34 42	26	11	14	5	59	26	19
1 40 12	27	14	23	17	14	6	26	3 38 49	27	12	15	6	39	26	20
1 44 0	28	15	24	17	52	6	27	3 42 57	28	13	15	7	20	27	21
1 47 48	29	16	25	18	29	7	27	3 47 6	29	14	16	8	0	28	22
1 51 37	30	17	26	19	6	8	28	3 51 15	30	15	17	8	41	28	23

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 56.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
X	XI	XII	Horo	II	III	X	XI	XII	Horo	II	III	X	XI	XII	Horo	II	III	X	XI
II	III	IV	V	VI	VII	II	III	IV	V	VI	VII	II	III	IV	V	VI	VII	II	III
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II
3 51 15	0 15	17	8	41	28	23	6 0 0	0 1 1	9 0 0	21	19	6 4 22	1 1 2	10 0 44	22	20	6 8 43	2 1 3	11 1 27
3 55 25	1 15	17	9	23	29	24	6 4 22	1 1 2	10 0 44	22	20	6 8 43	2 1 3	11 1 27	22	21	6 13 5	3 1 4	11 2 10
3 59 36	2 16	18	10	4	25	25	6 8 43	2 1 3	11 1 27	22	21	6 17 27	4 1 5	12 2 54	24	22	6 17 27	4 1 5	12 2 54
4 3 48	3 17	19	10	46	1	25	6 17 27	4 1 5	12 2 54	24	22	6 21 48	5 1 5	13 3 37	25	23	6 21 48	5 1 5	13 3 37
4 8 0	4 18	20	11	27	1	26	6 26 9	6 1 6	14 4 20	25	24	6 26 9	6 1 6	14 4 20	25	24	6 30 29	7 1 7	14 5 4
4 12 13	5 19	20	12	9	2	27	6 30 29	7 1 7	14 5 4	26	25	6 34 50	8 1 8	15 5 47	27	26	6 34 50	8 1 8	15 5 47
4 16 26	6 20	21	12	50	3	28	6 39 11	9 1 9	16 6 30	28	27	6 39 11	9 1 9	16 6 30	28	27	6 43 31	10 2 0	17 7 13
4 20 40	7 21	22	13	32	4	29	6 43 31	10 2 0	17 7 13	28	28	6 47 51	11 2 1	17 7 57	29	29	6 47 51	11 2 1	17 7 57
4 24 55	8 22	23	14	15	4	m	6 52 11	12 2 2	18 8 39	m	4	6 52 11	12 2 2	18 8 39	m	4	6 56 30	13 2 2	19 9 22
4 29 10	9 23	23	14	57	5	1	7 0 49	14 2 3	20 10 5	1	1	7 0 49	14 2 3	20 10 5	1	1	7 5 8	15 2 4	20 10 48
4 33 26	10 23	24	15	39	6	1	7 9 26	16 2 5	21 11 31	3	3	7 9 26	16 2 5	21 11 31	3	3	7 13 44	17 2 6	22 12 13
4 37 42	11 24	25	16	22	7	2	7 18 1	18 2 7	23 12 55	4	5	7 18 1	18 2 7	23 12 55	4	5	7 22 18	19 2 8	23 13 38
4 41 59	12 25	26	17	4	7	3	7 26 34	20 2 9	24 14 20	6	7	7 26 34	20 2 9	24 14 20	6	7	7 35 5	22 m	26 15 45
4 46 15	13 26	26	17	47	8	4	7 34 50	22 3 1	26 16 27	8	9	7 34 50	22 3 1	26 16 27	8	9	7 39 20	23 1	26 16 27
4 50 34	14 27	27	18	29	9	5	7 43 34	24 2	27 17 9	9	10	7 43 34	24 2	27 17 9	9	10	7 52 0	26 4	29 18 32
4 54 52	15 28	28	19	12	10	6	7 52 0	26 4	29 18 32	10	12	7 52 0	26 4	29 18 32	10	12	7 56 12	27 5	29 19 14
4 59 11	16 29	29	19	55	10	7	7 56 12	27 5	29 19 14	11	13	7 56 12	27 5	29 19 14	11	13	8 0 24	28 5	30 19 55
5 3 30	17 30	30	20	37	11	8	8 4 35	29 6	1 20 37	13	14	8 4 35	29 6	1 20 37	13	14	8 8 45	30 7	2 21 18
5 7 49	18 0	mp	21	20	12	8	8 12 53	31 8	3 22 19	15	17	8 12 53	31 8	3 22 19	15	17	8 16 29	32 9	4 23 14
5 12 9	19 1	1	22	3	13	9	8 21 4	33 10	4 24 16	17	19	8 21 4	33 10	4 24 16	17	19	8 24 21	34 11	5 25 19
5 16 29	20 2	1	22	47	13	10	8 29 16	35 12	5 26 23	17	19	8 29 16	35 12	5 26 23	17	19	8 32 43	36 13	6 26 28
5 20 49	21 3	2	23	29	14	11	8 38 28	37 14	6 28 38	19	21	8 38 28	37 14	6 28 38	19	21	8 40 5	38 15	7 28 43
5 25 10	22 4	3	24	13	15	12	8 47 40	39 16	7 30 53	21	23	8 47 40	39 16	7 30 53	21	23	8 50 16	40 17	8 30 53
5 29 31	23 5	4	24	56	16	13	8 56 52	41 18	8 32 4	23	25	8 56 52	41 18	8 32 4	23	25	9 0 40	42 19	9 32 4
5 33 51	24 6	4	25	39	16	14	9 5 4	43 20	9 34 16	25	27	9 5 4	43 20	9 34 16	25	27	9 12 28	44 21	10 34 16
5 38 12	25 7	5	26	23	17	15	9 14 16	45 22	10 36 31	27	29	9 14 16	45 22	10 36 31	27	29	9 22 48	46 23	11 36 31
5 42 33	26 8	6	27	6	18	15	9 23 28	47 24	11 38 46	29	31	9 23 28	47 24	11 38 46	29	31	9 31 56	48 25	12 38 46
5 46 55	27 8	7	27	49	19	16	9 32 40	49 26	12 40 61	31	33	9 32 40	49 26	12 40 61	31	33	9 40 8	50 27	13 40 61
5 51 17	28 9	8	28	32	19	17	9 41 52	51 28	13 42 76	33	35	9 41 52	51 28	13 42 76	33	35	9 50 16	52 29	14 42 76
5 55 38	29 10	8	29	16	20	18	9 50 4	53 30	14 44 91	35	37	9 50 4	53 30	14 44 91	35	37	9 58 32	54 31	15 44 91
6 0 0	30 11	9	30	0	21	19	9 59 16	55 32	15 47 6	37	39	9 59 16	55 32	15 47 6	37	39	10 7 44	56 33	16 47 6

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 56.

<i>Tempus à</i>										<i>Tempus à</i>									
<i>meridie.</i>										<i>meridie.</i>									
<i>Hor. I II</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>M</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Hor. I II</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>M</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>	<i>Gr</i>
8 8 45	0	7	2	21	18	13	15	10	8 23	0	2	22	10	53	4	13			
8 12 54	1	8	2	21	59	14	16	10 12 12	1	3	23	11	30	5	14				
8 17 3	2	9	3	22	40	15	17	10 16 0	2	3	24	12	8	6	15				
8 21 11	3	10	4	23	20	15	18	10 19 48	3	4	24	12	45	7	16				
8 25 18	4	11	4	24	1	16	19	10 23 35	4	5	25	13	23	7	17				
8 29 25	5	11	5	24	42	17	20	10 27 22	5	6	26	14	0	8	18				
8 33 31	6	12	6	25	22	18	21	10 31 8	6	6	26	14	38	9	19				
8 37 36	7	13	7	26	2	18	22	10 34 54	7	7	27	15	15	9	20				
8 41 41	8	14	7	26	42	19	22	10 38 39	8	8	28	15	51	10	21				
8 45 45	9	15	8	27	22	20	23	10 42 24	9	9	28	16	29	11	22				
8 49 48	10	16	9	28	2	20	24	10 46 8	10	10	29	17	6	11	23				
8 53 50	11	16	9	28	42	21	25	10 49 52	11	10	m	17	43	12	24				
8 57 52	12	17	10	29	21	22	26	10 53 36	12	11	0	18	20	13	25				
9 1 53	13	18	11	m	0	23	27	10 57 20	13	12	1	18	56	14	26				
9 5 53	14	19	12	0	41	23	28	11 1 3	14	13	2	19	33	14	27				
9 9 52	15	20	12	1	20	24	29	11 4 46	15	13	2	20	10	15	28				
9 13 51	16	20	13	1	59	25	30	11 8 28	16	14	3	20	47	16	29				
9 17 49	17	21	14	2	38	25	1	11 12 10	17	15	3	21	24	17	30				
9 21 47	18	22	14	3	17	26	1	11 15 52	18	16	4	22	1	17	1				
9 25 44	19	23	15	3	55	27	2	11 19 34	19	16	5	22	38	18	2				
9 29 40	20	24	16	4	34	27	3	11 23 15	20	17	5	23	15	19	3				
9 33 35	21	25	16	5	12	28	4	11 26 56	21	18	6	23	51	19	4				
9 37 29	22	25	17	5	50	29	5	11 30 37	22	19	7	24	29	20	6				
9 41 23	23	26	18	6	29	29	6	11 34 18	23	19	7	25	5	21	7				
9 45 16	24	27	18	7	8	0	7	11 37 58	24	20	8	25	42	22	8				
9 49 9	25	28	19	7	46	1	8	11 41 39	25	21	9	26	19	23	9				
9 53 1	26	29	20	8	23	2	9	11 45 19	26	22	9	26	57	23	10				
9 56 52	27	29	20	9	0	2	10	11 48 59	27	22	10	27	34	24	11				
10 0 42	28	30	21	9	38	3	11	11 52 40	28	23	10	28	11	25	12				
10 4 33	29	1	22	10	16	4	12	11 56 20	29	24	11	28	48	26	14				
10 8 23	30	2	22	10	53	5	13	12 0 0	30	25	12	29	25	26	15				

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 56.

XII	Horo	II
Gr	Gr	Gr
2	22 10 53	4
3	23 11 30	5
4	24 12 07	6
5	25 12 44	7
6	26 13 21	8
7	27 13 58	9
8	28 14 35	10
9	29 15 12	11
10	30 15 49	12
11	31 16 26	1
12	32 17 03	2
1	33 17 40	3
2	34 18 17	4
3	35 18 54	5
4	36 19 31	6
5	37 20 08	7
6	38 20 45	8
7	39 21 22	9
8	40 21 59	10
9	41 22 36	11
10	42 23 13	12
11	43 23 50	1
12	44 24 27	2
1	45 25 04	3
2	46 25 41	4
3	47 26 18	5
4	48 26 55	6
5	49 27 32	7
6	50 28 09	8
7	51 28 46	9
8	52 29 23	10
9	53 30 00	11
10	54 30 37	12
11	55 31 14	1
12	56 31 51	2

Tempus à meridie.												Tempus à meridie.																		
X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III	X	XI	XII	Horo.	II	III							
Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr							
12	0	0	0	25	12	29	25	26	15	13	51	37	0	17	1	19	37	26	27	13	55	27	1	18	2	20	22	28	28	
12	3	40	1	26	12	0	2	27	16	13	55	27	1	18	2	20	22	28	28	14	3	8	3	20	3	21	56	✓	1	
12	7	20	2	26	13	0	39	28	17	13	59	17	2	19	3	21	9	29	✓	14	3	8	3	20	3	21	56	✓	1	
12	11	1	3	27	14	1	17	29	19	14	3	8	3	20	3	21	56	✓	1	12	14	41	4	28	14	1	55	✓	20	
12	14	41	4	28	14	1	55	✓	20	14	6	59	4	20	4	22	43	2	3	12	18	21	5	28	15	2	33	✓	1	
12	18	21	5	28	15	2	33	✓	1	14	10	51	5	21	5	23	31	3	4	12	22	2	6	29	16	3	11	✓	1	
12	22	2	6	29	16	3	11	✓	1	14	14	44	6	22	6	24	19	5	6	12	25	4	7	m	16	3	49	✓	2	
12	25	42	7	m	16	3	49	✓	2	14	18	37	7	23	7	25	9	7	7	12	29	23	8	1	17	4	27	✓	3	
12	29	23	8	1	17	4	27	✓	3	14	22	31	8	23	8	26	0	8	9	12	33	4	9	1	17	5	6	✓	4	
12	33	4	9	1	17	5	6	✓	4	14	26	25	9	24	8	26	50	10	11	12	36	45	10	2	18	5	44	✓	5	
12	36	45	10	2	18	5	44	✓	5	14	30	20	10	25	9	27	43	11	12	12	40	26	11	3	19	6	23	✓	6	
12	40	26	11	3	19	6	23	✓	6	14	34	16	11	26	9	28	35	13	14	12	44	8	12	4	19	7	3	✓	7	
12	44	8	12	4	19	7	3	✓	7	14	38	13	12	27	10	29	28	15	15	12	47	50	13	4	20	7	41	✓	8	
12	47	50	13	4	20	7	41	✓	8	14	42	11	13	27	11	0	✓	17	17	12	51	32	14	5	21	8	21	✓	9	
12	51	32	14	5	21	8	21	✓	9	14	46	9	14	28	11	1	19	18	18	12	55	14	15	6	21	9	1	✓	10	
12	55	14	15	6	21	9	1	✓	10	14	50	8	15	29	12	2	14	20	20	12	58	57	16	7	22	9	41	✓	11	
12	58	57	16	7	22	9	41	✓	11	14	54	7	16	✓	13	3	11	22	21	13	2	40	17	7	23	10	21	✓	12	
13	2	40	17	7	23	10	21	✓	12	14	58	7	17	1	14	4	11	24	23	13	6	24	18	8	23	11	1	✓	13	
13	6	24	18	8	23	11	1	✓	13	15	2	8	18	2	15	5	10	26	24	13	10	8	19	9	24	11	42	✓	14	
13	10	8	19	9	24	11	42	✓	14	15	6	10	19	2	15	6	10	28	26	13	10	8	19	9	24	11	42	✓	14	
13	13	52	20	10	25	12	24	✓	15	15	10	12	20	3	16	7	12	✓	1	13	13	52	20	10	25	12	24	✓	15	
13	17	36	21	10	25	13	5	✓	16	15	14	15	21	4	17	8	17	✓	2	13	17	36	21	10	25	13	5	✓	16	
13	21	21	22	11	26	13	47	✓	17	15	18	19	22	5	18	9	23	✓	3	13	21	21	22	11	26	13	47	✓	17	
13	25	6	23	12	27	14	29	✓	18	15	22	24	23	6	19	10	30	✓	4	13	25	6	23	12	27	14	29	✓	18	
13	28	52	24	13	27	15	11	✓	19	15	26	29	24	7	19	11	33	✓	5	13	28	52	24	13	27	15	11	✓	19	
13	32	38	25	13	28	15	55	✓	20	15	30	35	25	7	20	12	48	✓	6	13	32	38	25	13	28	15	55	✓	20	
13	36	25	26	14	29	16	38	✓	21	15	34	42	26	8	21	14	0	✓	7	13	36	25	26	14	29	16	38	✓	21	
13	40	12	27	15	29	17	22	✓	22	15	38	49	27	9	22	15	13	✓	8	13	40	12	27	15	29	17	22	✓	22	
13	44	0	28	16	✓	18	7	24	24	15	42	57	28	10	23	16	28	✓	9	13	44	0	28	16	✓	18	7	24	✓	23
13	47	48	29	16	✓	18	51	25	25	15	37	6	29	11	24	17	46	✓	10	13	47	48	29	16	✓	18	51	25	✓	24
13	51	37	30	17	✓	19	37	26	27	15	51	15	30	12	25	19	✓	✓	11	13	51	37	30	17	✓	19	37	26	✓	25

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 56.

Tempus a meridie.								Tempus à meridie.							
X	XI	XII	Horo.	II	III			X	XI	XII	Horo.	II	III		
¶	¶	¶	♄	♅	♆			♄	♅	♆	♄	♅	♆		
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M
15 51 15	0 12	25	19	7	25	12		18 0 0	0 11	29	0 0	II	19		
15 55 25	1 13	25	20	31	27	14		18 4 22	1 12	3	3 24	2	20		
15 59 36	2 13	26	21	58	Y	15		18 8 43	2 13	3	6 42	4	21		
16 3 48	3 14	27	23	27	2	16		18 13 5	3 14	4	9 57	5	23		
16 8 0	4 15	28	24	58	5	18		18 17 27	4 15	6	13 15	7	24		
16 12 13	5 16	29	26	31	8	19		18 21 48	5 16	8	16 28	8	25		
16 16 26	6 17	♄	28	8	10	20		18 26 9	6 17	10	19 34	9	26		
16 20 40	7 18	1	29	50	13	22		18 30 29	7 18	11	22 41	11	27		
16 24 55	8 19	2	1 35	15	23			18 34 50	8 20	13	25 41	12	28		
16 29 10	9 20	3	3 23	18	24			18 39 11	9 21	15	28 34	13	29		
16 33 26	10 21	4	5 18	20	26			18 43 31	10 22	17	18 23	14	30		
16 37 42	11 22	5	7 17	23	27			18 47 51	11 23	19	4 7	16	1		
16 41 59	12 23	6	9 19	25	28			18 52 11	12 24	21	6 45	17	2		
16 46 16	13 23	7	11 26	27	II			18 56 30	13 26	24	6 18	18	3		
16 50 34	14 24	8	13 35	8	1			19 0 49	14 27	26	11 44	19	4		
16 54 52	15 25	10	15 51	2	2			19 5 8	15 28	28	14 8	20	5		
16 59 11	16 26	11	18 15	4	3			19 9 26	16 29	Y	16 25	22	6		
17 3 30	17 27	12	20 41	6	4			19 13 44	17 30	3	18 34	23	6		
17 7 49	18 28	13	23 14	9	6			19 18 1	18 2	5	20 40	24	7		
17 12 9	19 29	14	25 52	11	7			19 22 18	19 3	7	22 43	25	8		
17 16 29	20 30	♄	15 28 26	13	8			19 26 34	20 4	10	24 42	26	9		
17 20 49	21 1	17	1 36	15	9			19 30 50	21 6	12	26 37	27	10		
17 25 10	22 2	18	4 19	17	10			19 35 5	22 7	15	28 25	28	11		
17 29 31	23 3	19	7 19	19	12			19 39 20	23 8	17	II 10	29	12		
17 33 51	24 4	21	10 26	20	13			19 43 34	24 10	20	I 52	30	13		
17 38 12	25 5	22	13 31	22	14			19 47 47	25 11	22	3 28	1	14		
17 42 33	26 6	23	16 48	24	15			19 52 0	26 12	25	5 1	2	15		
17 46 55	27 7	25	20 3	26	16			19 56 12	27 14	28	6 33	3	16		
17 51 17	28 9	26	23 18	27	17			20 0 24	28 15	Y	8 1	4	17		
17 55 28	29 10	28	26 36	29	18			20 4 35	29 16	3	9 28	5	17		
18 0 0	30 11	29	0 0	Y	II	19		20 8 45	30 18	5	10 53	5	18		

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 56.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	VI	VII	X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	VI	VII
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
20 8 45	0 18	5 10 53	5 18	22 8 23	0 3	3 10 23	29 13	20 12 54	1 19	8 12 14	6 19	22 12 12	1 5	5 11 8	29 14	20 17 3	2 20	1 0 13	32 7 20
20 21 11	3 22	1 3 14 47	8 21	22 16 0	-2 6	6 11 52	51 14	20 25 18	4 24	1 5 16 0	9 22	22 19 48	3 8	7 12 37	1 15	20 29 25	5 25	1 8 17 11	10 23
20 33 31	6 27	2 0 18 21	1 1 23	22 23 35	4 9	8 13 21	1 16	20 37 36	7 28	2 3 19 30	1 1 24	22 27 22	5 11	1 0 14 5	2 17	20 41 41	8 29	2 5 20 37	1 2 25
20 45 45	9 31	2 7 21 43	1 3 26	22 31 8	6 12	1 1 14 48	3 17	20 49 48	10 2	2 9 22 47	1 4 27	22 34 54	7 14	1 2 15 31	3 18	20 53 50	1 1 4	8 2 23 50	1 5 28
20 57 52	12 6	4 24 50	1 5 28	22 38 39	8 15	1 3 16 12	4 19	21 1 53	13 7	6 25 49	1 6 29	22 42 24	9 17	1 4 16 55	5 20	21 5 53	14 9	8 26 48	1 7 51
21 1 53	13 7	6 25 49	1 6 29	22 46 8	10 18	1 5 17 36	5 20	21 9 52	15 10	1 0 27 46	1 8 1	22 49 52	1 1 20	1 6 18 17	6 21	21 13 51	16 12	1 1 28 41	1 9 2
21 17 49	17 13	1 3 29 37	1 9 3	22 53 36	12 21	1 7 18 58	7 22	21 21 47	18 15	1 5 30 32	2 0 3	22 57 20	1 3 23	1 8 19 39	7 23	21 25 44	19 16	1 7 1 25	2 1 4
21 29 40	20 18	1 9 2 17	2 2 5	23 1 3	14 24	1 9 20 19	8 23	21 33 35	21 19	2 0 3 9 22	6 2	23 4 46	1 5 25	2 0 20 59	9 24	21 37 29	22 21	2 2 4 0	2 3 6
21 37 29	22 21	2 2 4 0	2 3 6	23 8 28	16 27	2 1 21 39	9 25	21 41 23	23 23	2 3 2 3	22 57	23 12 10	1 7 28	2 2 22 18	10 26	21 45 16	24 24	2 5 5 40	2 4 8
21 41 23	23 23	2 3 4 50	2 4 7	23 15 52	18 8	2 3 22 57	1 1 26	21 49 9	25 26	2 7 6 29	2 5 9	23 19 34	1 9 1	2 4 23 37	1 1 27	21 45 16	24 24	2 5 5 40	2 4 8
21 45 16	24 24	2 5 5 40	2 4 8	23 23 15	20 22	2 5 24 15	1 2 28	21 49 9	25 26	2 7 6 29	2 5 9	23 26 56	2 1 4	2 6 24 54	1 3 29	21 49 9	25 26	2 7 6 29	2 5 9
21 49 9	25 26	2 7 6 29	2 5 9	23 30 37	22 5	2 7 25 33	1 3 29	21 53 1	26 27	2 8 7 17	2 6 10	23 34 18	2 3 6	2 8 26 11	1 4 31	21 53 1	26 27	2 8 7 17	2 6 10
21 53 1	26 27	2 8 7 17	2 6 10	23 37 58	24 8	2 9 26 49	1 4 31	21 56 52	27 29	2 9 8 4	2 7 10	23 41 39	2 5 9	2 9 27 27	1 5 2	21 56 52	27 29	2 9 8 4	2 7 10
21 56 52	27 29	2 9 8 4	2 7 10	23 45 19	26 10	28 5 16	2	22 0 42	28 5	2 8 1 8	5 1 27	23 48 59	2 7 11	28 43 16	3	22 0 42	28 5	2 8 1 8	5 1 27
22 0 42	28 5	2 8 1 8	5 1 27	23 52 40	28 13	2 29 20	1 7 4	22 4 33	29 2	2 9 3 7	2 8 1 2	23 56 20	2 9 14	3 29 58	1 8 5	22 4 33	29 2	2 9 3 7	2 8 1 2
22 4 33	29 2	2 9 3 7	2 8 1 2	24 0 0	30 15	4 35 18	5	22 8 23	30 3	3 10 23	2 9 1 3	24 0 0	30 15	4 35 18	5	22 8 23	30 3	3 10 23	2 9 1 3

M m

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 58.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.		Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.	
0 0 0	0 16	6	2 32	19	6		1 51 37	0 19	27	20 23	8	28	
0 3 40	1 18	7	3 8	20	7		1 55 27	1 20	28	20 59	9	29	
0 7 20	2 19	8	3 44	21	7		1 59 17	2 21	29	21 35	9	30	
0 11 1	3 20	8	4 20	21	8		2 3 8	3 22	29	22 12	10	1	
0 14 41	4 21	9	4 25	22	9		2 6 59	4 23	30	22 48	11	1	
0 18 21	5 22	10	5 31	22	9		2 10 51	5 23	1	23 24	11	2	
0 22 2	6 24	11	6 6	23	10		2 14 44	6 24	1	24 1	12	3	
0 25 42	7 25	11	6 42	24	11		2 18 37	7 25	2	24 38	13	4	
0 29 23	8 26	12	7 17	24	12		2 22 31	8 26	3	25 16	13	5	
0 33 4	9 27	13	7 53	25	12		2 26 25	9 27	4	25 52	14	5	
0 36 45	10 28	14	8 29	26	13		2 30 20	10 28	4	26 30	15	6	
0 40 26	11 29	14	9 4	26	14		2 34 16	11 29	5	27 7	15	7	
0 44 8	12 30	15	9 40	27	15		2 38 13	12 30	6	27 44	16	8	
0 47 50	1 31	16	10 15	27	15		2 42 11	1 31	6	28 22	17	9	
0 51 32	1 4	16	10 50	28	16		2 46 9	1 4	7	29 0	17	9	
0 55 14	1 5	17	11 26	29	17		2 50 8	1 5	8	29 37	18	10	
0 58 57	1 6	18	12 1	29	18		2 54 7	1 6	8	30 16	19	11	
1 2 40	1 7	19	12 36	30	18		2 58 7	1 7	9	30 54	19	12	
1 6 24	1 8	19	13 12	1	19		3 2 8	1 8	10	31 32	20	13	
1 10 8	1 9	20	13 47	1	20		3 6 10	1 9	10	32 11	21	13	
1 13 52	1 10	21	14 23	2	21		3 10 12	1 10	11	32 49	22	14	
1 17 36	1 11	21	14 58	2	21		3 14 15	1 11	12	33 28	22	15	
1 21 21	1 12	22	15 34	3	22		3 18 19	1 12	12	34 7	23	16	
1 25 6	1 13	23	16 10	4	23		3 22 24	1 13	13	34 46	24	17	
1 28 52	1 14	24	16 46	4	24		3 26 29	1 14	14	35 24	24	17	
1 32 38	1 15	24	17 22	5	24		3 30 35	1 15	14	36 3	25	18	
1 36 25	1 16	25	17 58	6	25		3 34 42	1 16	15	36 43	26	19	
1 40 12	1 17	25	18 34	6	26		3 38 49	1 17	16	37 22	26	20	
1 44 0	1 18	26	19 11	7	27		3 42 57	1 18	17	38 2	27	21	
1 47 48	1 19	27	19 47	8	28		3 47 6	1 19	17	38 41	28	22	
1 51 37	1 20	27	20 23	8	28		3 51 15	1 20	18	39 21	28	22	

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 58.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.																							
X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	VI	VII	X	XI	XII	Horo.	II	III	IV	V	VI	VII														
Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr														
3 51 15	0 16	18	9 21	28	22	6 0 0	0 12	10	0 0	20	18	3 55 25	1 17	19	10 1	29	23	6 4 22	1 13	10	0 42	21	19										
3 59 36	2 18	19	10 41	24	6 8 43	2 14	11	1 24	22	20	4 3 48	3 18	20	11 22	1 25	6 13 5	3 14	12	2 6	23	21	4 8 0	4 19	21	12 2	1 26	6 17 27	4 15	13	2 49	23	22	
4 12 13	5 20	21	12 42	2 27	6 21 48	5 16	13	3 31	24	22	4 16 26	6 21	22	13 22	3 27	6 26 9	6 17	14	4 13	25	23	4 20 40	7 22	23	14 3	4 28	6 30 29	7 18	15	4 55	26	24	
4 24 55	8 23	24	14 44	4 29	6 34 50	8 19	16	5 37	26	25	4 29 10	9 24	24	15 24	5 m	6 39 11	9 20	16	6 18	27	26	4 33 26	10 25	25	16 5	6 1	6 43 31	10 21	17	7 0	28	27	
4 37 42	11 25	26	16 46	6 2	6 47 51	11 21	18	7 42	28	28	4 41 59	12 26	26	17 28	7 3	6 52 11	12 22	18	8 23	29	28	4 46 16	13 27	27	18 9	8 3	6 56 30	13 23	19	9 5	m	29	
4 50 34	14 28	28	18 30	9 4	7 0 49	14 24	20	9 46	1	4	4 54 52	15 29	29	19 33	9 5	7 5 8	15 25	21	10 28	1	1	4 59 11	16 30	30	19 10	6	7 9 26	16 26	21	11 10	2	1	
4 54 52	15 29	29	19 33	9 5	7 5 8	15 25	21	10 28	1	1	4 59 11	16 30	30	19 33	9 5	7 9 26	16 26	21	11 10	2	1	5 3 30	17 1	1	mp	20 55	11 7	7 13 44	17 27	22	11 51	3	2
5 7 49	18 1	1	21 36	12 8	7 18 1	18 27	23	12 32	4	3	5 12 9	19 2	2	22 18	12 9	7 22 18	19 28	24	13 13	4	4	5 16 29	20 3	3	2 23 0	13 9	7 26 34	20 29	24	13 55	5	5	
5 12 9	19 2	2	22 18	12 9	7 22 18	19 28	24	13 13	4	4	5 20 49	21 4	4	3 24 41	14 10	7 30 50	21 mp	25	14 36	6	5	5 25 10	22 5	5	4 24 23	14 11	7 35 5	22 1	26	15 16	6	6	
5 20 49	21 4	4	3 24 41	14 10	7 30 50	21 mp	25	14 36	6	5	5 29 31	23 6	6	4 25 5	15 12	7 39 20	23 2	26	15 57	7	7	5 33 51	24 7	7	5 25 47	16 13	7 43 34	24 3	27	16 37	8	8	
5 25 10	22 5	5	4 24 23	14 11	7 35 5	22 1	26	15 16	6	6	5 38 12	25 8	8	6 26 29	17 14	7 47 47	25 3	28	17 18	9	9	5 42 33	26 8	8	7 27	17 15	7 52 0	26 4	29	17 58	9	10	
5 29 31	23 6	6	4 25 5	15 12	7 39 20	23 2	26	15 57	7	7	5 46 55	27 9	9	7 27 53	18 15	7 56 12	27 5	29	18 38	10	11	5 51 17	28 10	10	8 28 35	19 16	8 0 24	28 6	30	19 18	11	12	
5 33 51	24 7	7	5 25 47	16 13	7 43 34	24 3	27	16 37	8	8	5 46 55	27 9	9	7 27 53	18 15	7 56 12	27 5	29	18 38	10	11	5 55 38	29 11	11	9 29 17	20 17	8 4 35	29 7	1	19 59	11	13	
5 38 12	25 8	8	6 26 29	17 14	7 47 47	25 3	28	17 18	9	9	6 0 0	30 12	12	10 0	20 18	8 8 45	30 8	1	20 39	12	14	6 0 0	30 12	12	10 0	20 18	8 8 45	30 8	1	20 39	12	14	

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 58.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo	II	III		X	XI	XII	Horo	II	III	
Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.		Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.	
8 8 45	0	8	1 20 39	12	14		10 8 23	Q	2	22	9 37	3	11
8 12 54	1	8	2 21 18	13	15		10 12 12	1	2	22	10 13	3	12
8 17 3	2	9	3 21 58	13	16		10 16 0	2	3	23	10 49	4	13
8 21 11	3	10	4 22 37	14	17		10 19 48	3	4	24	11 25	5	14
8 25 18	4	11	4 23 17	15	18		10 23 35	4	5	24	12 2	5	15
8 29 25	5	12	5 23 57	16	19		10 27 22	5	6	25	12 38	6	16
8 33 31	6	13	6 24 35	16	19		10 31 8	6	6	26	13 14	7	17
8 37 36	7	13	6 25 14	17	20		10 34 54	7	7	26	13 50	7	18
8 41 41	8	14	7 25 53	18	21		10 38 39	8	8	27	14 25	8	19
8 45 45	9	15	8 26 32	18	22		10 42 24	9	9	28	15 2	9	20
8 49 48	10	16	8 27 11	19	23		10 46 8	10	9	28	15 37	9	21
8 53 50	11	17	9 27 49	20	24		10 49 52	11	10	29	16 12	10	22
8 57 52	12	17	10 28 27	20	25		10 53 36	12	11	29	16 48	11	23
9 1 53	13	18	11 29 6	21	26		10 57 20	13	12	m	17 23	11	24
9 5 53	14	19	11 29 44	22	26		11 1 3	14	12	1	17 59	12	25
9 9 52	15	20	12 m 22	22	27		11 4 46	15	13	1	18 34	13	26
9 13 51	16	21	13 1 0	23	28		11 8 28	16	14	2	19 9	14	27
9 17 49	17	21	13 1 38	24	29		11 12 10	17	15	3	19 44	14	28
9 21 47	18	22	14 2 15	24	Jo		11 15 52	18	15	3	20 20	15	29
9 25 44	19	22	15 2 53	25	I		11 19 34	19	16	4	20 55	16	30
9 29 40	20	24	15 3 30	26	2		11 23 15	20	17	5	21 31	16	31
9 33 35	21	25	16 4 7	26	3		11 26 56	21	18	5	22 6	17	32
9 37 29	22	25	17 4 44	27	4		11 30 37	22	18	6	22 42	18	33
9 41 23	23	26	17 5 21	28	5		11 34 18	23	19	6	23 18	19	34
9 45 16	24	27	18 5 59	29	6		11 37 58	24	20	7	23 53	19	35
9 49 9	25	28	19 6 35	29	7		11 41 39	25	21	7	24 29	20	36
9 53 1	26	29	19 7 12	30	7		11 45 19	26	21	8	25 4	21	37
9 56 52	27	29	20 7 48	1	8		11 48 59	27	22	9	25 40	21	38
10 0 42	28	30	20 8 24	1	9		11 52 40	28	23	9	26 15	22	39
10 4 33	29	1	21 9 1	2	10		11 56 20	29	23	10	26 51	23	40
10 8 23	30	2	22 9 37	3	11		12 0 0	30	24	11	27 27	24	41

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 58.

Tempus a meridie.												Tempus à meridie.											
X	XI	XII	Horo.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII	Horo.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
12 0 0	0	24	11 27 27	24	14	13 51 37	0	16	16 41	23	26	13 55 27	1	17	0	17 24	24	28					
12 3 40	1	25	11 28 3	25	15	13 59 17	2	18	1 18 8	26	Y	14 3 8	3	19	2	18 53	27	1					
12 7 20	2	26	12 28 39	25	16	14 6 59	4	19	2 19 37	28	3	14 10 51	5	20	3	20 23	28	5					
12 11 1	3	26	12 29 15	26	17	14 14 44	6	21	4 21 9	1	6	14 18 37	7	22	4	21 56	3	8					
12 14 41	4	27	13 29 51	27	19	14 22 31	8	23	5 22 43	4	9	14 26 25	9	23	6	23 30	6	11					
12 18 21	5	28	14 1 17	28	20	14 30 20	10	24	6 24 19	8	13	14 34 16	11	25	7	25 8	9	14					
12 22 2	6	29	14 1 4	29	21	14 38 13	12	26	8 25 58	11	16	14 42 11	13	26	9	26 49	13	17					
12 25 42	7	29	15 1 41	29	23	14 46 9	14	27	9 27 42	15	19	14 50 8	15	28	10	28 34	17	21					
12 29 23	8	m	16 2 17	30	24	14 54 7	16	29	11 29 28	19	22	14 58 7	17	29	12	30 24	21	24					
12 33 4	9	1	16 2 55	1	25	15 2 8	18	1	12 1 20	23	25	15 6 10	19	1	13	2 16	26	27					
12 36 45	10	2	17 3 31	2	27	15 10 12	20	2	14 3 16	28	28	15 14 15	21	3	15	4 16	Y	8					
12 40 26	11	2	17 4 8	3	28	15 18 19	22	4	15 5 17	3	2	15 22 24	23	5	16	6 20	5	3					
12 44 8	12	3	18 4 46	4	29	15 26 29	24	5	17 7 24	8	5	15 30 35	25	6	18	8 30	10	6					
12 47 50	13	4	19 5 23	5	30	15 34 42	26	7	19 9 39	13	8	15 42 57	28	9	20	12 0	18	11					
12 51 32	14	4	19 6 1	6	2	15 42 57	28	9	21 13 13	21	12	15 51 15	30	10	22	14 30	2	13					
12 55 14	15	5	20 6 39	6	4																		
12 58 57	16	6	21 7 17	7	5																		
13 2 40	17	7	21 7 55	8	6																		
13 6 24	18	7	22 8 34	9	8																		
13 10 8	19	8	22 9 12	10	9																		
13 13 52	20	9	23 9 51	11	11																		
13 17 36	21	10	24 10 31	12	12																		
13 21 21	22	10	24 11 11	13	14																		
13 25 6	23	11	25 11 51	14	16																		
13 28 52	24	12	26 12 31	15	17																		
13 32 38	25	13	26 13 11	17	19																		
13 36 25	26	13	27 13 53	18	20																		
13 40 12	27	14	28 14 34	19	22																		
13 44 0	28	15	28 15 16	20	23																		
13 47 48	29	16	29 15 58	22	25																		
13 51 37	30	16	16 41	23	26																		

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 58.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr	Gr	M	Gr	Gr	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr
15 51 15	0 10	22	14 30	24	13		18 0 0	0 9	26	0 0	4	21	
15 55 25	1 11	23	15 50	27	15		18 4 22	1 10	27	3 56	6	22	
15 59 36	2 12	24	17 12	Y	16		18 8 43	2 11	29	7 49	7	23	
16 3 48	3 13	25	18 37	3	18		18 13 5	3 12	31	11 39	9	24	
16 8 0	4 14	25	20 4	5	19		18 17 27	4 14	2	15 25	10	25	
16 12 13	5 15	26	21 35	8	20		18 21 48	5 15	4	19 7	11	26	
16 16 26	6 16	27	23 9	11	22		18 26 9	6 16	6	22 40	13	27	
16 20 40	7 17	28	24 49	14	23		18 30 29	7 17	8	26 9	14	28	
16 24 55	8 18	29	26 31	17	25		18 34 50	8 18	10	29 27	15	29	
16 29 10	9 18	30	28 15	20	26		18 39 11	9 19	12	32 40	17	30	
16 33 26	10 19	1	30 7	22	27		18 43 31	10 20	14	5 43	18	1	
16 37 42	11 20	2	2 2	25	28		18 47 51	11 22	16	8 41	19	2	
16 41 59	12 21	3	4 6	28	II		18 52 11	12 23	18	11 30	20	3	
16 46 15	13 22	4	6 14	31	I		18 56 30	13 24	20	14 12	21	4	
16 50 34	14 23	5	8 28	3	2		19 0 49	14 25	23	16 44	22	5	
16 54 52	15 24	6	10 49	5	4		19 5 8	15 26	25	19 11	24	6	
16 59 11	16 25	7	13 16	7	5		19 9 26	16 28	27	21 32	25	7	
17 3 30	17 26	9	15 47	10	6		19 13 44	17 29	Y	23 45	26	8	
17 7 49	18 27	10	18 30	12	7		19 18 1	18 31	2	25 54	27	9	
17 12 9	19 28	11	21 19	14	8		19 22 18	19 2	5	27 58	28	10	
17 16 29	20 29	12	24 16	16	10		19 26 34	20 3	8	29 52	29	11	
17 20 49	21 30	13	27 20	18	11		19 30 50	21 4	10	32 44	30	12	
17 25 10	22 1	15	30 30	20	12		19 35 5	22 5	13	3 31	1	12	
17 29 31	23 2	16	3 50	22	13		19 39 20	23 7	16	5 11	2	13	
17 33 51	24 3	17	7 20	24	14		19 43 34	24 8	19	6 51	3	14	
17 38 12	25 4	19	10 53	26	15		19 47 47	25 10	20	8 25	4	15	
17 42 33	26 5	20	14 39	28	16		19 52 0	26 11	24	9 56	4	16	
17 46 55	27 6	21	18 21	29	18		19 56 12	27 12	27	11 23	5	17	
17 51 17	28 7	23	22 10	II	19		20 0 24	28 14	Y	12 48	6	18	
17 55 38	29 8	24	26 3	3	20		20 4 35	29 15	3	14 10	7	19	
18 0 0	30 9	26	30 0	4	21		20 8 45	30 17	6	15 30	8	19	

Tabula domorum celestium ad Elevationem poli gr. 58.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	I	II	III	X	XI	XII	Horo.	I	II	III
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
20 8 45	0 17	6 15 30	8 19	22 8 23	0 4	7 13 19	0 14	22 12 12	1 5	8 14 1	1 14	22 16 0	2 7
20 12 54	1 18	9 16 46	9 20	22 12 12	1 5	8 14 1	1 14	22 19 48	3 8	10 14 44	2 15	22 23 35	4 10
20 17 3	2 19	12 18 0	10 21	22 16 0	2 7	10 14 44	2 15	22 27 22	5 11	12 16 7	3 17	22 31 8	6 13
20 21 11	3 21	14 19 11	11 22	22 19 48	3 8	11 15 25	2 16	22 34 54	7 14	14 17 29	4 18	22 38 39	8 16
20 25 18	4 22	17 20 21	12 23	22 23 35	4 10	12 16 7	3 17	22 42 24	9 18	16 18 49	6 20	22 46 8	10 19
20 29 25	5 24	20 21 29	12 24	22 27 22	5 11	13 16 48	4 17	22 49 52	11 21	18 19 29	6 20	22 53 36	12 22
20 33 31	6 25	22 22 35	13 25	22 31 8	6 13	14 17 29	4 18	22 57 20	13 24	20 20 47	8 22	23 1 3	14 25
20 37 36	7 27	24 23 40	14 25	22 34 54	7 14	15 18 9	5 19	23 4 46	15 26	22 22 5	9 23	23 8 28	16 28
20 41 41	8 28	27 24 43	15 26	22 38 39	8 16	16 18 49	6 20	23 12 10	17 29	24 23 59	11 26	23 15 52	18 31
20 45 45	9 30	29 25 44	15 27	22 42 24	9 18	18 19 29	6 20	23 19 34	19 2	27 25 52	13 28	23 23 15	20 3
20 49 48	10 1	2 26 44	16 28	22 46 8	10 19	19 20 8	7 21	23 26 56	21 5	29 27 5	14 29	23 30 37	22 6
20 53 50	11 3	4 27 43	17 29	22 49 52	11 21	20 20 47	8 22	23 34 18	23 7	28 27 43	14 29	23 37 58	24 9
20 57 52	12 5	7 28 40	18 29	22 53 36	12 22	21 21 26	8 23	23 41 39	25 10	2 29 32	16 2	23 45 19	26 11
21 1 53	13 6	9 29 36	18 30	22 57 20	13 24	22 22 5	9 23	23 48 59	27 13	4 30 8	17 3	23 52 40	28 14
21 5 53	14 8	11 30 32	19 1	23 1 3	14 25	23 22 43	9 24	23 56 20	29 15	5 1 21	18 4	23 59 41	30 16
21 9 52	15 9	13 1 26	20 2	23 4 46	15 26	24 23 21	10 25	24 0 0	31 18	6 2 32	19 6	24 0 0	32 19
21 13 51	16 11	15 2 18	21 3	23 8 28	16 28	24 23 59	11 26	24 0 0	33 21	7 3 43	20 7	24 0 0	34 22
21 17 49	17 13	17 3 11	21 4	23 12 10	17 29	25 24 37	11 26	24 0 0	35 24	8 4 54	21 8	24 0 0	36 23
21 21 47	18 14	19 4 2	22 4	23 16 2	18 31	26 25 14	12 27	24 0 0	37 27	9 5 6	22 9	24 0 0	38 24
21 25 44	19 16	21 4 51	23 5	23 19 34	19 2	27 25 52	13 28	24 0 0	39 30	10 6 17	23 10	24 0 0	40 25
21 29 40	20 17	22 5 41	24 6	23 23 15	20 3	28 26 29	13 28	24 0 0	41 33	11 7 28	24 11	24 0 0	42 26
21 33 35	21 19	24 6 30	24 7	23 26 56	21 5	29 27 5	14 29	24 0 0	43 36	12 8 39	25 12	24 0 0	44 27
21 37 29	22 21	26 7 17	25 7	23 30 37	22 6	30 28 19	15 30	24 0 0	45 39	13 9 50	26 13	24 0 0	46 28
21 41 23	22 22	28 8 4	26 8	23 34 18	23 7	31 29 10	16 31	24 0 0	47 42	14 11 1	27 14	24 0 0	48 29
21 45 16	24 24	29 8 51	26 9	23 37 58	24 9	32 30 21	17 32	24 0 0	49 45	15 12 12	28 15	24 0 0	50 30
21 49 9	25 25	31 9 37	27 10	23 41 39	25 10	33 31 32	18 33	24 0 0	51 48	16 13 23	29 16	24 0 0	52 31
21 53 1	26 27	2 10 22	28 11	23 45 19	26 11	34 32 43	19 34	24 0 0	53 51	17 14 34	30 17	24 0 0	54 32
21 56 52	27 29	3 11 7	28 11	23 48 59	27 13	35 33 54	20 35	24 0 0	55 54	18 15 45	31 18	24 0 0	56 33
22 0 42	28 31	4 12 19	29 12	23 52 40	28 14	36 35 5	21 36	24 0 0	57 57	19 16 56	32 19	24 0 0	58 34
22 4 33	29 2	6 12 36	30 13	23 56 20	29 15	37 36 16	22 37	24 0 0	59 60	20 18 7	33 20	24 0 0	60 35
22 8 23	30 3	7 13 19	31 14	24 0 0	30 16	38 37 27	23 38	24 0 0	61 63	21 19 18	34 21	24 0 0	62 36

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 60.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
V	8	9	10	11	12	13	8	II	9	10	11	12	13
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.
0 0 0	0 18	9	4	38	2 1	6	1 51 37	0 20	2 9	21	42	9 28	
0 3 40	1 19	1 0	5	12	2 1	7	1 55 27	1 2 1	8	22	17	9 29	
0 7 20	2 21	1 1	5	46	2 2	8	1 59 17	2 2 2	1	22	52	1 0	2
0 11 1	3 22	1 1	6	20	2 2	8	2 3 8	3 2 3	1	23	28	1 1	1
0 14 41	4 23	1 2	6	54	2 3	9	2 6 59	4 2 4	2	24	3	1 1	1
0 18 21	5 24	1 3	7	28	2 4	1 0	2 10 51	5 2 5	3	24	38	1 2	2
0 22 2	6 25	1 3	8	2	2 4	1 1	2 14 44	6 2 6	3	25	14	1 3	3
0 25 42	7 26	1 4	8	36	2 5	1 1	2 18 37	7 2 7	4	25	50	1 3	4
0 29 23	8 28	1 5	9	10	2 5	1 2	2 22 31	8 2 8	5	26	25	1 4	4
0 33 4	9 29	1 6	9	44	2 6	1 3	2 26 25	9 2 9	5	27	1	1 5	5
0 36 45	10	II	1 6	10	18	2 7	2 30 20	10 2 10	6	27	37	1 5	6
0 40 26	1 1	1 1	7	10	51	2 7	2 34 16	1 1	1	7	28	14	1 6
0 44 8	1 2	2 1	8	11	25	2 8	2 38 13	1 2	2	7	28	49	1 6
0 47 50	1 3	3 1	8	11	59	2 9	2 42 11	1 3	2	8	29	25	1 7
0 51 32	1 4	4 1	9	12	32	2 9	2 46 9	1 4	3	9	29	2	1 8
0 55 14	1 5	5 2	0	13	7	2 10	2 50 8	1 5	4	9	30	18	1 10
0 58 57	1 6	6 2	0	13	41	0 18	2 54 7	1 6	5	1 0	1 16	1 9	1 1
1 2 40	1 7	7 2	1	14	15	1 19	2 58 7	1 7	6	1 1	1 52	2 0	1 1
1 6 24	1 8	8 2	2	14	49	1 19	3 2 8	1 8	7	1 1	2 29	2 0	1 2
1 10 8	1 9	9 2	2	15	23	2 20	3 6 10	1 9	8	1 2	3 6	2 1	1 3
1 13 52	2 0	1 1	2	15	57	3 2 1	3 10 12	2 0	9	1 3	3 43	2 2	1 4
1 17 36	2 1	1 2	2	16	31	3 2 2	3 14 15	2 1	9	1 3	4 22	2 2	1 5
1 21 21	2 2	1 3	2	17	7	4 2 2	3 18 19	2 2	10	1 4	4 58	2 3	1 5
1 25 6	2 3	1 4	2	17	41	5 2 3	3 22 24	2 3	1 1	1 5	5 36	2 4	1 6
1 28 52	2 4	1 5	2	18	15	5 2 4	3 26 29	2 4	1 2	1 5	6 14	2 4	1 7
1 32 38	2 5	1 6	2	18	50	6 2 5	3 30 35	2 5	1 3	1 6	6 51	2 5	1 8
1 36 25	2 6	1 7	2	19	24	6 2 5	3 34 42	2 6	1 4	1 7	7 29	2 6	1 9
1 40 12	2 7	1 8	2	19	59	7 2 6	3 38 49	2 7	1 5	1 7	8 7	2 6	2 0
1 44 0	2 8	1 9	2	20	33	8 2 7	3 42 57	2 8	1 6	1 8	8 45	2 7	2 0
1 47 48	2 9	1 9	2	21	8	8 2 8	3 47 6	2 9	1 6	1 9	9 23	2 8	2 1
1 51 37	3 0	2 0	2	21	42	9 2 8	3 51 15	3 0	1 7	1 9	10 3	2 9	2 2

Tabula domorum caelestium ad Elevationem poli gr. 60.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
Hor. I	II	Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Hor. I	II	Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
3 51 15	0	17	1	9	10	3	29	2	2	6 0 0	0	13	1	0	0	0	20	1	7
3 55 25	1	18	2	0	10	40	29	2	3	6 4 22	1	14	1	1	0	41	20	1	8
3 59 36	2	19	2	1	11	19	24	2	4	6 8 43	2	15	1	2	1	22	2	1	9
4 3 48	3	20	2	1	11	58	1	2	4	6 13 5	3	15	1	2	2	2	2	2	0
4 8 0	4	21	2	2	12	37	1	2	5	6 17 27	4	16	1	3	2	43	2	3	1
4 12 13	5	22	2	3	13	16	2	2	6	6 21 48	5	17	1	4	3	24	2	3	1
4 16 26	6	22	2	3	13	55	3	2	7	6 26 9	6	18	1	5	4	4	2	4	2
4 20 40	7	23	2	4	14	34	3	2	8	6 30 29	7	19	1	5	4	45	2	5	3
4 24 55	8	24	2	5	15	14	4	2	9	6 34 50	8	20	1	6	5	25	2	5	2
4 29 10	9	25	2	5	15	53	5	2	9	6 39 11	9	20	1	7	6	6	2	6	2
4 33 26	10	26	2	6	16	33	6	2	10	6 43 31	10	21	1	7	6	46	2	7	2
4 37 42	11	27	2	7	17	12	6	2	11	6 47 51	11	22	1	8	7	27	2	8	2
4 41 59	12	27	2	7	17	52	7	2	12	6 52 11	12	23	1	9	8	7	2	8	2
4 46 16	13	28	2	8	18	32	8	3	13	6 56 30	13	24	2	0	8	47	2	9	2
4 50 34	14	29	2	9	19	12	8	4	14	7 0 49	14	25	2	0	9	27	2	9	2
4 54 52	15	30	2	9	19	52	9	4	15	7 5 8	15	26	2	1	10	7	0	3	2
4 59 11	16	31	2	10	20	33	10	5	16	7 9 26	16	26	2	2	10	48	2	1	1
5 3 30	17	32	2	11	21	12	10	6	17	7 13 44	17	27	2	2	11	27	2	2	2
5 7 49	18	33	2	11	21	52	11	7	18	7 18 1	18	28	2	3	12	7	2	3	2
5 12 9	19	34	2	12	22	33	12	8	19	7 22 18	19	29	2	4	12	47	3	3	3
5 16 29	20	35	2	13	23	13	13	9	20	7 26 34	20	30	2	5	13	27	4	4	4
5 20 49	21	36	2	14	24	45	14	10	21	7 30 50	21	31	2	6	14	7	5	5	5
5 25 10	22	37	2	15	25	14	15	11	22	7 35 5	22	32	2	7	15	25	6	6	6
5 29 31	23	38	2	16	26	15	16	12	23	7 39 20	23	33	2	8	16	44	7	7	7
5 33 51	24	39	2	17	27	16	17	13	24	7 43 34	24	34	2	9	17	23	8	8	8
5 38 12	25	40	2	18	28	17	18	14	25	7 47 47	25	35	2	10	18	2	9	9	9
5 42 33	26	41	2	19	29	18	19	15	26	7 52 0	26	36	2	11	19	19	10	10	10
5 46 55	27	42	2	20	30	19	20	16	27	7 56 12	27	37	2	12	20	20	11	11	11
5 51 17	28	43	2	21	31	20	21	17	28	8 0 24	28	38	2	13	21	21	12	12	12
5 55 38	29	44	2	22	32	21	22	18	29	8 4 35	29	39	2	14	22	22	13	13	13
6 0 0	30	45	2	23	33	22	23	19	30	8 8 45	30	40	2	15	23	23	14	14	14

N a

Tabula domorum caelestium ad elevationem poli gr. 60.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo.	II	III		X	XI	XII	Horo.	II	III	
Q	mp	≡	≡	m	†		mp	≡	≡	m	†	l	
Hor. I II	Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.	Hor. I II	Gr	Gr	Gr.	Gr. M	Gr.	Gr.
8 8 45	0	8	1 19 58	1 1 1 3			10 8 23	0	2 2 1	8 17	1 10		
8 12 54	1	9	2 20 36	1 1 1 4			10 12 12	1	2 2 2	8 52	1 10		
8 17 3	2	10	3 21 15	1 2 1 4			10 16 0	2	3 2 2	9 26	2 1 1		
8 21 11	3	10	3 21 52	1 3 1 5			10 19 48	3	4 2 3	10 1	2 1 2		
8 25 18	4	11	4 22 31	1 3 1 6			10 23 35	4	5 2 4	10 36	3 1 3		
8 29 25	5	12	5 23 9	1 4 1 7			10 27 22	5	5 2 4	11 10	4 1 4		
8 33 31	6	13	6 23 46	1 5 1 8			10 31 8	6	6 2 5	11 45	4 1 5		
8 37 36	7	14	6 24 23	1 5 1 9			10 34 54	7	7 2 5	12 19	5 1 6		
8 41 41	8	14	7 25 4	1 6 2 0			10 38 39	8	8 2 6	12 53	6 1 7		
8 45 45	9	15	8 25 39	1 7 2 1			10 42 24	9	8 2 7	13 29	6 1 8		
8 49 48	10	16	8 26 17	1 7 2 1			10 46 8	10	9 2 7	14 2	7 1 9		
8 53 50	11	17	9 26 54	1 8 2 2			10 49 52	11	10 2 8	14 37	8 2 0		
8 57 52	12	18	1 0 27 30	1 9 2 3			10 53 36	12	11 2 9	15 11	8 2 1		
9 1 53	13	18	1 0 28 7	2 0 2 4			10 57 20	13	11 2 9	15 45	9 2 2		
9 5 53	14	19	1 1 28 45	2 0 2 5			11 1 3	14	12 m	16 18	10 2 4		
9 9 52	15	20	1 2 29 21	2 1 2 6			11 4 16	15	13 0	16 52	10 2 5		
9 13 51	16	21	1 2 29 57	2 1 2 7			11 8 28	16	14 1	17 26	11 2 6		
9 17 49	17	22	1 3 m 34	2 2 2 8			11 12 10	17	14 2	18 0	12 2 7		
9 21 47	18	22	1 3 1 10	2 3 2 8			11 15 52	18	15 2	18 34	12 2 8		
9 25 44	19	23	1 4 1 46	2 3 2 9			11 19 34	19	16 3	19 8	13 2 9		
9 29 40	20	24	1 5 2 22	2 4 l			11 23 15	20	16 3	19 42	14 m		
9 33 35	21	25	1 5 2 59	2 5 1			11 26 56	21	17 4	20 16	14 1		
9 37 29	22	26	1 6 3 34	2 5 2			11 30 37	22	18 5	20 50	15 2		
9 41 23	23	26	1 7 4 10	2 6 3			11 34 18	23	19 5	21 24	16 3		
9 45 16	24	27	1 7 4 46	2 7 4			11 37 58	24	19 6	21 58	17 5		
9 49 9	25	28	1 8 5 21	2 7 5			11 41 39	25	20 6	22 32	17 6		
9 53 1	26	29	1 9 5 57	2 8 6			11 45 19	26	21 7	23 6	18 7		
9 56 52	27	29	1 9 6 31	2 9 7			11 48 59	27	22 8	23 40	19 8		
10 0 42	28 m	2 0	7 7 29	8			11 52 40	28	22 8	24 14	19 9		
10 4 33	29 1	2 1	7 43	†			11 56 20	29	23 9	24 48	20 1 1		
10 8 23	30 2	2 1	8 17	1 10			12 0 0	30	24 9	25 22	2 1 2		

Tabula domorum caelestium ad Altitudinem poli gr. 60.

Tempus à meridie.										Tempus à meridie.									
X	XI	XII	Horo.	I	II	III	IV	V	VI	X	XI	XII	Horo.	I	II	III	IV	V	VI
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
12 0 0	0 24	9 25	22 2	1 1	2					13 51	37 0	1 5	2 8	13 31	19 2	6			
12 3 40	1 24	1 0	25 26	2 2	1 3					13 55	27 1	1 6	2 8	14 10	2 0	2 8			
12 7 20	2 25	1 1	26 30	2 2	1 4					13 59	17 2	1 7	2 9	14 52	2 1				
12 11 1	3 26	1 1	27 5	2 3	1 6					14 3	8 3	1 8		15 33	2 3				
12 14 41	4 27	1 2	27 39	2 4	1 7					14 6	59 4	1 8		16 14	2 4				
12 18 21	5 27	1 2	28 14	2 5	1 8					14 10	51 5	1 9		16 55	2 5				
12 22 2	6 28	1 3	28 48	2 5	2 0					14 14	44 6	2 0		17 38	2 7				
12 25 42	7 29	1 4	29 23	2 6	2 1					14 18	37 7	2 1		18 22	2 8				
12 29 23	8 29	1 4	29 57	2 7	2 2					14 22	31 8	2 2		19 6					
12 33 4	9 m	1 5	30 33	2 8	2 4					14 26	25 9	2 2		19 50					
12 36 45	10 1	1 5	1 7	2 9	2 5					14 30	20 10	2 3		20 27	3 1				
12 40 26	11 2	1 6	1 43	2 9	2 7					14 34	16 11	2 4		21 21	5 1				
12 44 8	12 2	1 7	2 18	2 8						14 38	13 12	2 5		22 7	7 1				
12 47 50	13 3	1 7	2 53	1						14 42	11 13	2 5		22 53	9 1				
12 51 32	14 4	1 8	3 29	2	1					14 46	9 14	2 6		23 42	1 1				
12 55 13	15 4	1 8	4 5	3	2					14 50	8 15	2 7		24 30	1 3				
12 58 57	16 5	1 9	4 41	4	4					14 54	7 16	2 8		25 20	1 5				
13 2 40	17 6	2 0	5 17	5	5					14 58	7 17	2 9		26 11	1 7				
13 6 24	18 7	2 0	5 53	6	7					15 2	8 18	2 9		27 2	1 9				
13 10 8	19 7	2 1	6 30	7	9					15 6	10 19			27 54	2 2				
13 13 52	20 8	2 1	7 6	8	10					15 10	12 20			28 49	2 4				
13 17 36	21 9	2 2	7 43	9	12					15 14	15 21			29 43	2 7				
13 21 21	22 10	2 3	8 21	10	13					15 18	19 22			30 29	3				
13 25 6	23 10	2 3	8 59	11	15					15 22	24 23			31 37	4				
13 28 52	24 11	2 4	9 36	12	16					15 26	29 24			32 36	5				
13 32 38	25 12	2 5	10 15	13	18					15 30	35 25			33 36	8				
13 36 25	26 13	2 5	10 54	14	20					15 34	42 26			34 38	1 1				
13 40 12	27 13	2 6	11 33	15	21					15 38	49 27			35 42	1 4				
13 44 0	28 14	2 6	12 12	16	23					15 42	57 28			36 48	1 7				
13 47 48	29 15	2 7	12 51	17	25					15 46	6 29			37 55	2 0				
13 51 37	30 15	2 8	13 31	19	26					15 50	15 30			38 6	2 3				

Tabula domorum celestium ad Altitudinem poli gr. 60.

Tempus à meridie.							Tempus à meridie.						
X	XI	XII	Horo	II	III		X	XI	XII	Horo	II	III	
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	M	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	M	Gr.	Gr.
15 51 15	0	9	1 9	9 6	2 3	1 5	18 0 0	0	7	2 1	0 0	9 2 3	
15 55 25	1	10	2 0	10 19	2 6	1 6	18 4 22	1	9	2 3	4 51	10 24	
15 59 36	2	11	2 1	11 34	✓	1 8	18 8 43	2	10	2 5	9 34	12 25	
16 3 48	3	12	2 2	12 52	3	1 9	18 13 5	3	11	2 6	14 13	1 3 26	
16 8 0	4	13	2 2	14 13	6	2 1	18 17 27	4	12	2 8	18 51	1 4 27	
16 12 13	5	13	2 3	15 38	9	2 2	18 21 48	5	13	2 8	23 12	1 6 28	
16 16 26	6	14	2 4	17 6	1 3	2 4	18 26 9	6	14	1 27	19 17	2 9	
16 20 40	7	15	2 5	18 38	1 6	2 5	18 30 29	7	15	3 18	17 1 8	2 9	
16 24 55	8	16	2 6	20 14	1 9	2 6	18 34 50	8	16	5 5	7 19	1	
16 29 10	9	17	2 7	21 55	2 2	2 8	18 39 11	9	17	7 8	38 2 1	2	
16 33 26	10	18	2 8	23 42	2 5	2 9	18 43 31	10	19	9 11	54 2 2	3	
16 37 42	11	19	2 9	25 31	2 8	II	18 47 51	11	20	1 2	15 8 2 3	4	
16 41 59	12	20	2 10	27 28	3 1	2	18 52 11	12	21	1 4	18 5 24	5	
16 46 16	13	21	2 11	29 32	4	3	18 56 30	13	22	1 6	20 50 25	6	
16 50 34	14	22	2 12	31 45	6	4	19 0 49	14	23	1 8	23 26 26	7	
16 54 52	15	23	2 13	34 4	9	5	19 5 8	15	24	2 1	25 55 27	7	
16 59 11	16	23	2 14	36 33	11	7	19 9 26	16	26	2 4	28 15 28	8	
17 3 30	17	24	2 15	39 10	14	8	19 13 44	17	27	2 6	II 28 29	9	
17 7 49	18	25	2 16	41 55	16	9	19 18 1	18	28	2 9	2 32 29	10	
17 12 9	19	26	2 17	44 51	18	10	19 22 18	19	29	2 11	4 29 1 11	1	
17 16 29	20	27	2 18	47 6	21	11	19 26 34	20	1	5 6	18 2 1 2		
17 20 49	21	28	2 19	50 22	23	13	19 30 50	21	2	8 8	5 3 1 3		
17 25 10	22	29	2 20	53 25	25	14	19 35 5	22	4	1 1	9 46 4 14		
17 29 31	23	30	2 21	56 42	27	15	19 39 20	23	5	1 4	II 22 5 15		
17 33 51	24	31	2 22	59 41	29	16	19 43 34	24	6	1 7	12 54 6 16		
17 38 12	25	32	2 23	62 48	31	17	19 47 47	25	8	2 0	14 22 7 17		
17 42 33	26	33	2 24	65 11	33	18	19 52 0	26	9	2 4	15 47 8 17		
17 46 55	27	34	2 25	68 15	35	19	19 56 12	27	11	2 7	17 7 8 18		
17 51 17	28	35	2 26	71 20	37	20	20 0 24	28	12	✓	18 26 9 19		
17 55 38	29	36	2 27	74 25	39	21	20 4 35	29	14	✓	19 41 10 20		
18 0 0	30	37	2 28	77 30	41	22	20 8 45	30	15	7	20 54 11 21		

Tabula domorum celestium ad Alitudinem poli gr. 60.

Tempus a meridie.										Tempus a meridie.									
X	XI	XII	Hor.	II	III	IV	V	VI	VII	X	XI	XII	Hor.	II	III	IV	V	VI	VII
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
20 8 45	0 1 5	7 20 54	1 1 2 1	22 8 23	0 4 1 1	16 29	2 14	20 12 54	1 1 6 1	0 22 4 1	2 2 2	22 12 12	1 5 1 3	17 9	3 1 5	20 17 3	2 1 8 1	3 23 12	1 3 2 3
20 21 11	3 1 9 1	6 24 17	1 3 2 3	22 16 0	2 7 1 4	17 48	4 1 6	20 25 18	4 2 1 1	9 25 21	1 4 2 4	22 19 48	3 9 1 5	18 27	4 1 7	20 29 25	5 2 2 2	26 24	1 5 2 5
20 33 31	6 2 4 2	5 27 24	1 6 2 6	22 23 35	4 10 1 6	19 6	5 1 7	20 37 36	7 2 6 2	8 28 23	1 6 2 7	22 27 22	5 1 2 1	19 45	5 1 8	20 41 41	8 2 7 8	1 29 20	1 7 2 7
20 45 45	9 2 9 3	16 1 8 2	8 22 31	22 31 8	6 1 4 1	8 20 23	6 1 9	20 49 48	10 2 7 10	6 1 11 19	2 9 8	22 34 54	7 1 5 1	9 21 1	7 2 0	20 53 50	1 1 2 8	2 5 1 9	8 22 31
20 53 50	1 1 2 8	2 5 1 9	8 22 31	22 38 39	8 1 7 2	0 21 39	7 2 0	20 57 52	1 2 4 1	1 2 5 7	2 0 1	22 42 24	9 1 8 2	1 22 16	8 2 1	20 53 50	1 1 2 8	2 5 1 9	8 22 31
20 57 52	1 2 4 1	1 2 5 7	2 0 1	22 46 8	10 2 0 2	2 22 53	9 2 2	21 1 53	1 3 5 1	3 3 49	2 1 1	22 49 52	1 1 2 1	2 3 30	9 2 3	20 57 52	1 2 4 1	1 2 5 7	2 0 1
21 1 53	1 3 5 1	3 3 49	2 1 1	22 53 36	1 2 2 3	2 4 24	6 1 0 2	21 5 53	1 4 7 1	5 4 40	2 2 2	22 57 20	1 3 2 5	2 5 24	4 3 1 0	21 1 53	1 3 5 1	3 3 49	2 1 1
21 9 52	1 5 8 1	7 5 29	2 2 3	23 1 3	1 4 2 6	2 6 25	19 1 1 2 5	21 9 52	1 5 8 1	7 5 29	2 2 3	23 4 46	1 5 2 8	2 7 25	5 5 1 2 2 5	21 9 52	1 5 8 1	7 5 29	2 2 3
21 13 51	1 6 10 1	9 6 18	2 3 4	23 8 28	1 6 2 9	2 8 26	31 1 2 2 6	21 17 49	1 7 1 2 2 1	7 6 2 4	5 23 12	10 1 7 8	2 9 2 7	6 1 3 2 7	21 13 51	1 6 10 1	9 6 18	2 3 4	
21 21 47	1 8 1 3	2 3 7 52	2 4 5	23 15 52	1 8 2 2	2 27 41	1 3 2 8	21 25 44	1 9 1 5 2 5	8 3 39	2 5 6	23 19 34	1 9 3 1	2 28 17	1 4 2 8	21 21 47	1 8 1 3	2 3 7 52	2 4 5
21 25 44	1 9 1 5	2 5 8 39	2 5 6	23 23 15	2 0 5 1	2 28 52	1 5 2 9	21 29 40	2 0 1 7 2 7	9 2 4 2 6	7 23 26	5 6 2 1	6 2 29	2 7 1 5	21 25 44	1 9 1 5	2 5 8 39	2 5 6	
21 33 35	2 1 1 9	2 8 10 10	2 6 8	23 26 56	2 1 6 2	2 29 27	1 5 2 9	21 37 29	2 2 2 0 11	10 5 4 2 7	8 23 30	3 7 2 2	8 3 8 2	1 6 1	21 33 35	2 1 1 9	2 8 10 10	2 6 8	
21 41 23	2 3 2 2	2 11 38	2 8 9	23 34 18	2 3 9 4	0 3 7 1 6	1 21 45	24 24	3 1 2 2 8	10 2 2 8	10 23 37	5 8 2 4	10 5 1 12	1 7 2	21 41 23	2 3 2 2	2 11 38	2 8 9	
21 45 16	2 4 2 4	3 1 2 2 8	10 23 37	5 8 2 4	10 5 1 12	1 7 2	21 49 9	2 5 5 13	4 2 9 1 1	23 41 39	2 5 1 2	5 1 4 6	1 8 3	21 45 16	2 4 2 4	3 1 2 2 8	10 23 37	5 8 2 4	
21 49 9	2 5 5 13	4 2 9 1 1	23 45 19	2 6 1 3	6 2 20	1 8 3	21 53 1	2 6 2 7	7 1 4 7	2 2 5 5	1 9 4	22 0 42	2 8 8	3 2 9 1 9	21 49 9	2 5 5 13	4 2 9 1 1	23 45 19	2 6 1 3
21 53 1	2 6 2 7	6 1 3 4 6	8 1 2 23	45 19	2 6 1 3	6 2 20	1 8 3	21 56 52	2 7 2 9 7	1 4 7 2 5 5	1 9 4	22 4 33	2 9 2 1	0 1 5 50	2 1 4	21 53 1	2 6 2 7	6 1 3 4 6	8 1 2 23
22 0 42	2 8 8 3	2 9 2 1	0 1 5 50	2 1 4	23 56 20	2 9 1 7	8 4 4 20	22 8 23	3 0 4 1	1 16 29	2 1 4	24 0 0	3 0 1 8	9 4 3 8	2 1 6	22 0 42	2 8 8 3	2 9 2 1	0 1 5 50
22 8 23	3 0 4 1	1 16 29	2 1 4	24 0 0	3 0 1 8	9 4 3 8	2 1 6									22 8 23	3 0 4 1	1 16 29	2 1 4

HOROSCOPI.
HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XIX.

De Syzygiis stellarum inter se.

1. Haecenus situs stellarum singularum consideratus fuit : sequitur qui est collatarum cum inter se tum ad solem.

Situs autem ille ex inaequalitate periodorum enascitur.

2. Comparatio stellarum inter se varios habet aspectus : quæ & configurationes & Syzygiæ : ubi si stella à nulla aspiciatur : feralis dicitur.

3. Distantia autem potissimum in Zodiaco attenditur.

4. Aspectus stellarum partilis est aut platicus.

5. Partilis est quando exactè est partibus suis definita distantia.

6. Estq; ad eundem circulum aut diversos.

7. In eodem circulo quicunq; tandem sit , coniunctio est & oppositio distantia illic nulla : hic vero partium 180.

Distantia quidem quæ aspectuum varietatem gignit in Zodiaco est : at secantium circularum magna est latitudo. Atq; hic quidem Horizon esse potest meridians : ac quivis alius maximus Sphaera circulus. Distantiarum gradus facile inveniuntur. Et constat signorum Zodiaci oppositio : graduum exposcitur identitas. Ita stellæ duæ in gr. 15 ♋ conjunguntur : at opponuntur una in gr. 15 ♏ altera in gr. 15 ♊.

8. Latitudinis idem numerus in coniunctione eiusdem nominis : at in oppositione diversi.

Ita unius latitudo gr. 2. borealis : alterius gr. 2 meridionalis : manente distantia longitudinis gr. 180, oppositionem veram parit.

9. Penes diversos circulos aspectus est lateralis : dexter quidem contra signorum ordinem : sinister vero recta signorum successione.

Vt si ♄ in ♋ intueatur ♀ in ♏ : dexter aspectus est : at si in ♊ sinister.

10. Est autem circularum rectè intersectorum , aut oblique illic quadratus est distantia gr. 90 : nulla latitudinis ratione.

Ita si planeta in ♄ sit in gr. 10. pri. 25 : aspiciatq; alios duos in gr. 10. pri. 25 ♏ : & gr. 10. pri. 25 ♏ : quadrato radio aspicere dicetur : illic quidem sinistro hic dextro. Nulla autem habetur latitudinis ratio : semper enim in ipsum Zodiacum incidit , & latitudine caret.

Obliquus

CAP. XIX.

n. Oblique intersectorum, est sextilis, distantia gr. 60: aut trigonus distantia gr. 120: si absq latitudine stellæ fuerint.

Ita planeta manens in gr. 10. pri. 25 ♄: afficiet planetam in gr. 10. pri. 25 ♀ sextili sinistro: dextro vero in gr. 10. pri. 25 ♀: at in gr. 10. pri. 25 ♀ trigono sinistro: dextro vero in gr. 10. pri. 25 ♀: si absq latitudine fuerint.

12. In quam si abierint: tabula sequens ad annotatas in margine latitudines arcum Continet & Syzygiæ sextilis intervallum & trigoni aspectus ad semicirculum complementum.

Latit.	Gr.		Latit.	Gr.		Latit.	Gr.		Latit.	Gr.	
1	60	0	16	58	39	31	54	19	46	43	58
2	59	59	17	58	28	32	53	52	47	42	51
3	59	57	18	58	17	33	53	24	48	41	39
4	59	55	19	58	4	34	52	54	49	40	21
5	59	52	20	57	51	35	52	23	50	38	56
6	59	49	21	57	37	36	51	49	51	37	23
7	59	45	22	57	22	37	51	14	52	35	42
8	59	40	23	57	6	38	50	37	53	33	49
9	59	35	24	56	49	39	49	57	54	31	43
10	59	29	25	56	31	40	49	15	55	29	20
11	59	23	26	56	12	41	48	30	56	26	36
12	59	16	27	55	52	42	47	43	57	23	20
13	59	8	28	55	31	43	46	52	58	19	21
14	58	59	29	55	8	44	45	58	59	13	53
15	58	49	30	54	44	45	45	0	60	0	0

In nostro exemplo D est in gr. 16. pri. 25 ♄: latitudo gr. 4. pri. 14 bor. Ergo ejus oppositio incidit in gr. 16. pri. 25 ♄ latitud. gr. 4. pri. 14 merid. Quadratus vero sinister in gr. 16. pri. 25 ♀ dexte in gr. 16. pri. 25 ♄ nullius utriusq latitudinis. Pro trigono autem & sextili: tabula præcedens offert arcum gr. 59. pri. 54 distantia sextilis. Itaq sextilis lunæ dexte incidit in gr. 16. pri. 31. ♄: sinister in gr. 16. pri. 19 ♄. Is ipse à gr. 180 subductus relinquit

HOROSCO P.

relinquit gr. 120. pri. 6 pro trigono: qui proinde dexter incidit in gr. 16. pri. 19 m: sinister in gr. 16. pri. 31 D. Parum proinde cauti: qui differentiam arcuum in tabula ascriptorum et gr. 60 omni sextili subducunt, trigono omni addunt.

13. Locus proinde Syzygiæ æquatæ utrinque in Eclipticam incidit.

Vulgo docent latitudinis semissem manere ejusdem quidem nominis in sextili, diversi in trigono: Qua id ratione, ipsi viderint. Certè alienum esse a Regiomontani mente satis apparet: quippe quem ne verbo illius meminisse, et expeditoris ac celerioris directionis ex tabulis ascensionum occasiones omnes quasvisse constat. Sed quid autoritate opus? effingatur triangulum Sphæricum cujus angulus sit intervallum in tabula ascriptum: hujus crus unum sit complementum latitudinis, basis gr. 60 nimirum sextilis distantie: Calculus triangulorum crus reliquum inveniet ad nostram opinionem. Atque si retro commeari libuerit: concipiatur triangulum prædictum datorum laterum ex nostra sententia: protinus 33. e. 14 geometriæ rotundi angulum intervalli annotati quæstum exhibebit. Nec obest Regiomontani in fundamento tabularum calculus: quippe qui intervallum prædictum, arcum Zodiaci exquirat.

14. Iam platicus aspectus est cum non exacte partes distantie attinguntur: ita tamen ut differentia maior non sit quantitate lucis globi stellæ.

	Gr.	1		Gr.	1
in ☉	17		in fixis	7	30
☽	12	30	Primæ magn.	5	30
☿	12		Secundæ	3	30
♂	10		Tertiæ	1	30
♀	8		Quartæ		
♂	7	30			
☽	7				

15. Est autem unius, aut duarum stellarum ad unam.

16. Configuratio stellæ ad stellam est utriusque similiter motæ aut dissimiliter.

Similiter motam intelligo, ut utraq; aut directa sit aut retrograda. Dissimiliter vero moveri dicuntur directa una altera retrograda.

17. Utrinq; applicatio aut defluxus.

18. Applicatio est stellæ celerioris ad stellam tardiozem accessio.

Accessio motus intelligatur secundum signorum ordinem: recessio contra eundem illata.

19. Applicatio directarum est, quando tardior antecedit celeriozem.

vi s

CAP. XIX.

Ut si duo planeta directi sint: tardior in gr. 10 V antecedit celeriore in gr. 5 V: hic celerior dicitur ad tardum applicari. Ita in nostro exemplo H est in gr. 6. pri. 26 V. O in gr. 0. pri. 21 V. Distantia major non est quantitate lucis orbium. Ergo platice junguntur per 13 prop. uterq; directus est: & tardior antecedit. Ergo sol dicitur ad H applicari. Ita D etiam ad solem sese applicat.

20. Applicatio retrogradarum est quando celerior tardiore præcedit.

Ut si duo sint retrogradi: tardior in gr. 5 V: celerior in gr. 10 V: celerior ad tardiore applicare dicitur.

21. Applicatio dissimiliter motarum est, quando directa sequitur retrogradam.

Ita si directa sit in gr. 10 V: retrograda in gr. 15 V: applicatio unius ad alteram fieri dicitur. Ita Q in gr. 23. pri. 3 Q. R in gr. 23. pri. 7 Q: sibi invicem applicant.

22. Defluxus vel separatio est celerioris à tardiori recessio.

23. Directarum quidem, quando celerior antecedit tardiore.

Ita in exemplo nostro H & J absunt à se invicem gr. 15 pri. 25. Lux autem orbium habet gr. 17. pri. 30. Itaq; platice conjunguntur: uterq; directus est: J celerior antecedit: H tardior sequitur. Itaq; J à H dicitur defluere. Sic Q à R separatur.

24. Aversa autem est defluxio retrogradarum, quando tardior antecedit celeriore.

Ita cum duo retrogradi sunt planeta, tardior in gr. 20 V. Celerior in gr. 5 V: celerior à tardiori dicitur separari.

25. Dissimiliter motarum separatio est, quando directa antecedit retrogradam.

Exempli loco si directus Z sit in gr. 20 S: retrogradus H in gr. 10 S: separabitur Z a H.

26. Si stella stellæ applicans antequam partiliter aspiciat, separatio nem tentet: refrenatio luminis oborta dicitur.

27. Siq; stella separata ab altera, à nulla excipietur intra metas suorum radiorum, cursu vacua appellabitur.

Hæc ergo genera sunt platice aspectus duarum stellarum: quæ in multa adhuc minora tribui posse nemo est qui non videat: potissimum in genere dissimiliter motarum: Cardanus ad caput 21 libri 1 quadripartiti 32 modos applicationum ac defluxuum simul colligi posse docet. Sed tributionis illius fontes jam aperuimus.

H O R O S C O P.

28. Quæ à duabus radiis accipit ea prædictos applicationis separationisq; modos subiens diversos promit effectus in passione & actione positos.

29. Est autem mediæ aut extrema.

30. Passio mediæ est obsessio à duobus utrinq; radiis proximis.

*Ita in nostro exemplo ☉ mediæ inter ☽ & ♄ : ab iis obsideri dicitur. ☽ à ☿ & ☉ ita ut à ☿ defluat, applicet ad solem. ♄ à ☉ & ☽ obsidetur. ♄ à ☿ & * ☿.*

31. Actio mediæ est translatio luminis aut prohibitio primæ ad tertiam.

32. Translatio est mediæ celerioris aut tardioris quidem primæ celerioris vero tertiæ : etiam sine radio primæ & tertiæ.

*Ita ☽ mediæ collata cum Sole ☿ * ♄ aut ♀. Celerior est ☽ : itaq; dicitur transferre lumen a * ♄ aut ♀ in solem.*

33. Prohibitio luminis est mediæ tardioris, aut celerioris quidem sed fortioris.

*Fortitudo aspectus intelligatur ea, quæ magis corporalis est, seu proximius ad conjunctionem accedit, aut minori distantia à partili aspectu. Ita in nostro exemplo ☉ & ☽ habent medium Saturnum tardioris : itaq; ille lumen unius ad alterum impedit. Ita inter ♄ & * ☽ interjicitur ♀ eâ quidem celerior est ♄ : tamen cum vicinior sit aspectui Lunari quam Iupiter, Lumen lunare prohibet.*

34. Passio extremæ est luminis receptio aut frustratio.

35. Receptio est à reliquis duabus nullo radio iunctis applicatione aut separatione ad utramq; in extremam luminis transfusio.

36. Frustratio est luminis à reliqua extrema in extremam celeriozem transferendi ex intervenientibus radiis interceptio.

37. Actio extremæ est luminis aut perturbatio aut abscissio.

38. Perturbatio luminis est in extremæ antecedentis ad applicatarum reliquarum tardiozem unione posita.

Unio fit retroessione aut tarditate motus. Tum enim interponens se inter applicandas earum radium perturbat.

39. Abscissio luminis est in extremæ celerioris sequentis ad reliquam tardiozem extremam maturiore quam mediæ accessione.

Nam

C A P. XIX.

Nam tum celerior abscondit lumen mediæ à tardiori: Cum nimirum ita
cursum intendit, ut superata media, prius quam ipsa media ad extremam
tardiozem pertingat.

Atq; hæc de aspectu platico trium stellarum. Quos modos Cardanus ad locum Ptolemaicum jam dictum ita secut' tenuiter, ut ad nonaginta sex mille perveniat, majori subtilitatis encomio, quam necessitatis testimonio.

40. Pro aspectibus autem planetarum protinus dignoscendis solent Astrologi Systema parallelogrammum constituere: in cuius latere gradus annotantur stellarum ac quorumvis locorum pro ut ordine accrescunt: signis obvenit margo superior: Concurrentes autem à latere et vertice lineæ areas concludunt quibus stellæ inscribuntur cum suis ordine aspectibus.

*Res in pulvere Astrologico tritissima, adeo ut speculi Astrologici nomen
inveniret: & profecto multum commodi inde experiuntur, qui hanc applica-
tionum ac diffusionum, directionumq; doctrinam pertractant. Nec quicquam
inest difficultatis, nimirum configurationes signorum tantum attenduntur: an-
notatis enim stellis, interjecta una columna utrinq; secunda accipit signum *
tertia □ quarta Δ. sexta ♂. Quod vel ex hac tabella manifestè liquet.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

H O R O S C O P.

		*	□	△	♂
Υ	Dext. Sinist.	≡ Π	ℒ ℔	‡ ℔	ℙ
⋈	Dext. Sin.	⋈ ℔	≡ ℔	ℒ mp	ℓ
Π	Dext. Sin.	Υ ℔	⋈ mp	≡ ‡	
℔	Dext. Sin.	⋈ mp	Υ ℙ	⋈ ℓ	ℒ
℔	Dext. Sin.	Π ℙ	⋈ ℓ	Υ ‡	≡
mp	Dext. Sin.	℔ ℓ	Π ‡	⋈ ℒ	⋈
ℙ	Dext. Sin.	℔ ‡	℔ ℒ	Π ≡	Υ
ℓ	Dext. Sin.	mp ℒ	℔ ≡	⋈ ⋈	⋈
‡	Dext. Sin.	ℙ ≡	mp ⋈	℔ Υ	Π
ℒ	Dext. Sin.	ℓ ⋈	ℙ Υ	mp ⋈	℔
≡	Dext. Sin.	‡ Υ	ℓ ⋈	Π Π	℔
⋈	Dext. Sin.	ℒ ⋈	‡ Π	℔ mp	mp

At possunt omnia domorum initia inscribi una cum Q atq; S, ut prae-
tinus appareat qui planetarum radii in ipsas incident: ubi inscriptionis compen-
dium est, cum principia domiciliorum sibi opponantur, ut bina eadem columna
capiat. Itaq; speculum astrologicum nostri figurae rationalis illud erit.

C A P. X I X.

[illegible]

*Ac est hæc ratio expeditior, quam si singuli deorsum annotarentur gra-
 dus: cum sæpe in eodem gradu plures sint, sæpe multi gradus omni hospite va-
 cui: Ita in hoc exemplo in gradu sexto sunt M. C. H: ☿ cuspis quintæ: Nunc
 si cupias aspectus planetarum ad cuspidem M. cæli: tabula offeret columnam se-
 cundam deorsum sub ♀: ubi occurrit ☿. △ ♄ sin. △ ♀ sin. ☿ ♀: △ ☿
 dexter: * ☿ sinister: ita in columna Horoscopi sursum quidem offertur △ ☿
 dexter ☿ ♄: deorsum ☿ ♀: △ ♀ dext. * ☿ dexter. △ ☿ sinister. Et sic
 in aliis.*

HOROSCOPI.
HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XX.

De situ ad Solem collato.

1. Iam collatio stellarum ad Solem varietatem ortuum ac occasuum inducit: unde orientales, occidentales, aut matutinae & vespertinae, pro ut mane ante Solem oriuntur, aut vesperi post eius occasum adhuc supra Horizontem apparent.

Varietas illa multiplex est, & Ptolemæus $\chi\mu\alpha\tau\iota\sigma\mu\acute{o}\nu$ ejusmodi Solis cum stellis fixis novem modos recenset in magna compositione lib. 8. C. 4. quos certis anni temporibus cum fixis Sol in meridiano ac Horizonte faciat. Ac quia statim redeunt anni temporibus veteres poëta rei rusticae scriptores ac Historici his ipsis tempora rerum notarunt: non quidem omnibus novem, sed tribus tantum ortu & occasu cum matutino & vespertino tum heliaco: In planetis statim tempora non sunt: Pro temporibus autem illis doctrina ascensionum ac descensionum facit. Quippe punctum Zodiaci cum ascensione stellæ oriens aut occidens ubi cum loco Solis convenit, questionem omnem expedit. Ac solent Ephemeridibus tabulæ ortuum ac occasuum pro multis regionibus præmitti.

2. Situm autem illum utriusque generis celestium motuum tabulæ in planetis expediunt.

Solet enim hæc affectio in Ephemeridum parte dextra singulis mensibus annotari hisce literis occ. or.

3. Ast luna decrescens orientalis est: occidentalis lumine accrescens.

4. Habet illa ad Solem collatio combustionem: sub radiis aut in corde Solis positum: autionem & diminutionem luminis.

5. Combustio est stellæ minus sui orbis Semisse à Sole distantis.

Medietas orbis ante, & post in H est gr. 10. in γ gr. 12. in δ gr. $17\frac{1}{2}$ \odot gr. 17. \oslash gr. 8. \otimes gr. 7. \D gr. $12\frac{1}{2}$. Itaq; in nostro exemplo H est combustus, cum gr. 6. tantam absit a Sole: & semissis tamen orbis illius contineat gr. 10.

6. Positus sub radiis est stellæ plus medio suo orbe à Sole distantis, minus tamen simul utroque & suo & Solis.

Itaq; in nostro exemplo δ abest à Sole gr. 21. pri. 30. Plus quidem medietate sui orbis: ast minus summa semissis orbium Solis ac δ quæ est gr. 24. pri. 30: itaq; sub radiis poni dicetur.

Positus

CAP. XX.

7. Positus in corde Solis est stellæ corporaliter Soli iunctæ: tanto nimirum tantum distans spacio, quanta est summa radiorum Solis & stellæ: ut plurimum pri. 19.

8. Auctio luminis est stellæ à Sole recedentis aut relictæ: imminutio, stellæ Solem accedentis aut excipientis.

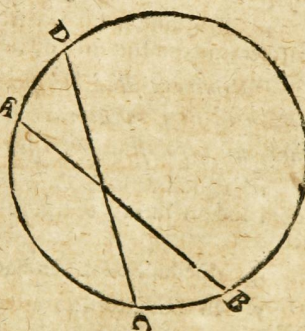
Ita in nostro exemplo Luna lumine immunui dicitur: ita H: ita F: illa Solem accedens: hi eum excipientes.

9. Peculiaris huius loci est partis fortunæ ratio: locus è Zodiaco ille ubi radius Lunæ à Sole refractus æqualis radio, quo Horoscopus illuminatur, reflectitur.

Sortis nomen ac partis fortunæ Ptolemaicum est. Ad ejus imitationem Arabes multas confinxerunt, stabilitatis, vitæ, mortis, Celati, audaciæ, regni, honoris, beatitudinis, ingenii, patris, matris. Et vix est eventorum aliquod, cujus non hac bella logistica partem quæsiuerint, ut ne fidei quidem ac religionis, quæ erat, neglexerint. Sed id illi audeant: nobis ita profanis aut credulis esse non licet: Et alii lumen Solis æquè ut luna non reddunt: Partis fortunæ Ptolemaica doctrina est: aliarum non est.

10. Itaq; tanto intervallo fors ab Horoscopo, quanto à Sole Luna secundum rectam signorum seriem abest.

Esto in adjuncto diagrammate Zodiacus AB CD: Horoscopi principium in A: Sol in B: Luna C: ac inscribatur recta CD æqualis inscriptæ AB: patet quævis segmenta Zodiaci inscriptis interjecta æquari: Nam primo inscriptæ secant segmenta utrinq; æqualia 14. e. 2. Geom. rotundi: tum addito aut dempto communi segmento, segmenta inuenientur æqualia.



Quare BDAC segmentum, quo Luna à Sole secundum signorum ordinem abest, æquatur segmento ACBD: & erit proinde sortis locus in D. Cujus facilis erit inventio. Nam subtracto loco Solis à loco Lunæ, relinquatur distantia ut in nostro exemplo.

Sign.	Gr.	l
II	16	4
II	16	25
II	0	21
II	16	4

Tanta

HOROSCOPI.

Tanta est etiam Horoscopi à sorte: Ergo addita loco Horoscopi colligit sign. 7. gr. 1. pri. 54. abjecta 12 signorum periodo, locum nimirum partis fortunæ in gr. 1. pri. 54 m: quæ communibus inscribendarum stellarum legibus, duodecimæ domui aut octavæ inscribetur hac nota ☉.

Poterat autem hoc caput in magnam dilatari problematum copiam: Sed nolimus illa, quæ magis Astronomica videbantur: itaq; finem hic habeat prior Horoscopographiæ pars.

HOROSCOPOGRAPHIÆ PARS

altera: Et Caput XX I.

De Revolutionibus.

1. Hactenus prima Horoscopographiæ pars est exposita, quæ erectionis figuræ erat: sequitur altera deductionis, quæ est de situ temporis futuri.

Vt pars prima particulare nomen membri principalis proprium sibi fecit: ita secunda deductionis nomen accipit ab motione Astrologica qua suum stilla consequuntur: motionisq; præstantiori genere.

2. Etsi autem hic vicissim quisvis esse situs poterat: tamen is potissimum consideratur qui fuit in Zodiacum relatus.

Nimirum illud hic quæri solet: si Sol in principio sit ♀, quo tempore vicissim eo sit perventurus, aut contra: si perventurum sciam ad principium ♀, ignoretur vero istius ingressus aut transitus.

3. Quod deductioni punctum subiicitur, significatoris nomen habet: in quem locum futuro tempore deduci intelligitur, is promissoris nomine gaudeat.

4. Deductio sub Zodiaco est, aut ad AEquatorem refertur.

5. In Zodiaco duo attenduntur deductionis genera: Revolutio & profectio.

6. Revolutio est motio significatoris propria sub Zodiaco.

7. Itaq; tabulæ motuum celestium problema solvunt.

Age tamen exemplis rem declaremus primo dato termino, quærat tempus: In exemplo nostro ♀ est in gr. 6. pri. 26 ♀: Quo tempore pervenit ad grad. 2. ♀: Perquire Ephemerides: invenies anno 1555 adhuc cum in ♀ versaris & die 14 Januarii H. 0. pri. 16 terminum optatum attingere: Itaq; ♀ perventurum ad terminum datum post elapsos à natiuitate annos 28. D. 308. H. 13. pri.

C A P. XXI.

pri. 45 certum est. Vicissim ad terminum illum venturum docent Ephemerides anno 1584 die 26 Februarii.

Sic si queratur quo tempore hoc anno labente 1589 Sol veniat ad gr. 26 δ : Ephemerides respondebunt 9 Augusti.

Secundo dato tempore queratur situs. Offerat quaestio à nativitate elapsos annos 28 D. 308. H. 13. pri. 45: ac queratur in quem locum Saturnus transferit. Pro principio temporis sunt anni à Christo nato elapsi 1525. D. 69 H. 10 pri. 31. His addantur anni elapsi colligetur summa temporis elapsi à Christo 1554. Dierum 13. H. 0 pri. 16. Itaq; assumenda est Ephemeris pro anno 55: in eo autem ad diem 14. H. 0 pri. 16: habita ratione prosthaphæreseos dierum ac meridianorum, invenitur locus δ in gr. 25 λ . Ita si queratur hoc anno corrente quo Sol perventurus sit die 1 Augusti media nocte: Ephemerides respondebunt ad gr. 18. pri. 47 δ . Eadem res erit in cæteris omnibus.

8. Revolutio imperfecta est stellæ à suo loco per aliquam circuli partem in certum terminum transitio: unde transitus nomen illi mansit.

Quæ hætenus exempla tractavimus, transitus fuere.

9. Revolutio autem perfecta est per integrum circulum in proprium, quem obtinet, locum devolutio: eximie nomini generis insignita.

10. In hoc autem genere præ aliis annua Solis revolutio attenditur, cuius studiosè & tempus queritur, & schema ad illud caeleste.

11. Veriusq; inventio iam suis locis exposita est.

Temporis quidem hoc ipso capite, figuræ caelestis capitibus aliquot superioribus. Exempli loco nobis sit revolutio 65: cujus principium accidet anno 1590 ϵ quidem Martii 11 H 5. pri. 56. sec. 34. P. M. Iam pro figura caelesti: constet ascensio recta Solis T. 0. pri. 19 elapsæ horæ resolvuntur analogia superiori in T. 89. pri. 7: ut colligatur ascensio recta M. C. T. 89 pri. 26.

Hinc inveniuntur aliarum cuspidum ascensiones obliquæ ac demum ipsa cæli figura constituitur, inscriptis omnium planetarum locis.

Multæ quidem pro hac re inveniuntur tabulæ, quæ æque tamen non possunt votis, ac methodus hæc generalis, satisfacere, Ephemeridum tot prostant volumina, ut devotis illis compendiis non sit opus.

Cujus autem Vigoris ϵ quanti roboris schemata isthæc revolutionum existant: nec ipsi inter se consentiunt astrologi. Cur etiam ad reliquorum astorum periodicas revolutiones non exoptentur ab Astrologis figuræ caelestes, ipsi non verint.

12. Et est in hoc ordine non neglecta aspectuum stellarum inter se reditio, ex tabulis caelestium motuum investiganda.

P P

In iis

HOROSCOP.

In iis enim de periodicis binorum Planetarum congressibus suscepta est tractatio: In eundem locum referenda est et illa, quæ plurimum Syzygias calculo exsequitur: Quarum omnium modos 120 epilogismus exactus colligit: summam nimirum septenariæ progressionis duplæ, terminorum numero minorem. Quorum numerus ex inductione conjunctionum binorum, ternorum &c. constare quoque poterat. Et si autem apotelesmatum autor, centum tantum ac novendecim enumerat, coitione luminarium omiſſa: illud quidem hic non curamus. Hoc vero inde apparet, magni rem istam momenti in Astrologia habitam fuisse. In planetarum conjunctionibus ibi Ptolemæus, sive quisquis ille fuit, positam arbitratur eorum cognitionem omnium, quæ in mundo generantur aut corrumpuntur, aut quavis ratione alia fiunt. Quantopere posteriores conjunctionum magnarum, mediarum, minorum, maximarum prædicent revolutiones, res ipsa loquitur. Et qui annum octogesium octavum mundo fatalem prædixerant: eos plurimum ad hæc in trigonis conjunctionum revolutiones attendisse dubium non est.

Et si autem eò prolapsa videantur nunc omnia, senescente mundo, ut eventorum viciniore argumenta quam illa cælestia desiderari non possint: sunt tamen qui in seculum adhuc unum illas ruinæ minas extenderunt, ipsis illis conjunctionum innixi viribus, quasi medium revolutionis illius tempus extimescendum sit magis. Sed habet illud parum roboris, si astrologorum decreta sequamur: Nisi forsitan alio divinationis fundamento, cujusvis seculi ea parte fatales putentur instare mundi, & Rerumpub. mutationes. Nam de seculo ante hoc proximè elapso fidem mihi fecit in Vngaricis Comitibus magnificus ac illustris Baro Richardus Strein: magnæ ille auctoritatis ac eruditionis, S. C. M. à consiliis. Exstare ille retulit in pervetusta arcis suæ tabula vaticinium penitus idem iisdemque inclusum rythmis: referri autem in annum Christianorum 1488. Sed ne extra metas sese nostra diffundat oratio: absoluta revolutione ad perfectionem se tota convertat.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XXII.

De perfectione.

1. Perfectio est progressus significatoris per totam signorum seriem æqualis, periodo 12 annorum absolutus.

Æqua-

CAP. XXII.

Æqualem autem progressum voco, cum anomalia nulla sit in partibus periodi: Ac videtur preinde hæc temporis futuri & futuri situs investigatio potissimum in figuram eam referenda, quæ æqualitatem in Zodiaco est consecuta.

2. Quæ analogia pro integris annis illa est confecta tabula, quæ annos currentes in latere, signa proficiscencia in superiori margine, in areis signa, ad quæ facta est profectio, annotat.

Tabula profectioum pro annis.

Anni currentes												Υ	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
1	1	3	2	5	3	7	4	9	6	1	7	3	Υ	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
2	1	4	2	6	3	8	5	0	6	2	7	4	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
3	1	5	2	7	3	9	5	1	6	3	7	5	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉
4	1	6	2	8	4	0	5	2	6	4	7	6	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
5	1	7	2	9	4	1	5	3	6	5	7	7	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋
6	1	8	3	0	4	2	5	4	6	6	7	8	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌
7	1	9	3	1	4	3	5	5	6	7	7	9	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍
8	2	0	3	2	4	4	5	6	6	8	8	0	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
9	2	1	3	3	4	5	5	7	6	9	8	1	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
10	2	2	3	4	4	6	5	8	7	0	8	2	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐
11	2	3	3	5	4	7	5	9	7	1	8	3	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
12	2	4	3	6	4	8	6	0	7	2	8	4	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒

Horoscoquus exempli nostri est gr. 15. pri. 29 m: detur annus ætatis 37: Elapse periodi sunt 3: quotus nimirum annorum completorum in periodum annorum 12 tributorum: Quare profectus intelligitur Horoscopus ad suum locum quem in ortu habuit.

At si annus detur 41, elapsi sunt anni 40: qui si in 12 dividantur quotus habebit periodos 3 devolutas, ac supererunt signa 4 pro totidem nimirum annis: Ergo Horoscopus pervenit in gr. 15. pri. 29 ♈: gradus enim ac minuta hic semper manent.

Vicissim, ut tabula constet usus, Sol est in gr. 0. pri. 21 ♎: principio anni sexagesimi quinti quo pervenit: in ordine annorum currentium invento anno, ab ♎ deorsum venit ad aream in qua ♎ offertur: itaq; Solis profectio incidit in gr. 0. pri. 21 ♎.

HOROSCOP.

Temporis quoq; huc problema redit : si de periodo constet in quarta periodo quæraturo quo tempore Horoscopus ad gr. 15. pri. 29 χ perveniat : Sublato radicis loco à dato supersunt 4 signa pro totidem annis : Itaq; ex thesi primo quidem elapsæ sunt tres periodi , nimirum anni 36 : jam alii 4 inveniuntur : Itaq; anni quadragesimi primi principio Horoscopus in eum proficiscitur locum, quem quæstio obtulit.

Quod ipsum ex tabula constare potuisset. Si enim in columna M deorsum quæraturo signum χ , offeruntur in ordine annorum, quintus, decimus septimus, nonus & vigesimus, primus & quadragesimus, quem esse optatum inde patet, quod tres ex thesi elapsæ sint periodi.

Ita si quæraturo quoto anno \odot proficiscatur ad gr. 0. pri. 21. Ω periodo sexta : Solis signum in supero margine & signum Ω in areis deducunt ad annum 65. Quare completis 64 annis, Sol in locum datum proficiscitur.

3. Pro diebus vero & horis illa est : quæ in latere dies aut horas congerit, in areis gradus ac minuta perfectionis.

Analogia nimirum illa est : Annus habet periodi perfectionis gr. 30. Ergo dies horæve lateris exposcunt tantam periodi partem, quantam areæ offerunt. Anni autem quantitas assumitur D. 365. Itaq; cum diebus 365 conficiuntur gr. 30 : die uno absolventur pri. 4 sec. 56 ferè : & hora una periodi illius habebit sec. 12. tert. 20 ferè.

In exemplo natiuitatis propositæ offeratur annus ætatis quintus & sexagesimus nimirum annus Christi 1590. dies Augusti 10 H. 19. pri. 30 P. M. Quæritur quo profectus sit Sol. Facta est natiuitas H. 10. pri. 31 P. M. die 11 : Ab eo termino usq; in terminum datum elabuntur D. 152. H. 8. pri. 59 : Hisce autem respondent diebus quidem gr. 12. pri. 30 at boris pri. 1 sec. 51 ferè : summaq; colligit gr. 12. pri. 32 ferè. Iam vero ad principium anni profectio incidit in gr. 0. pri. 21 Ω . Ergo tempore dato in gr. 12. pri. 53 Ω .

Arcus

CAP. XXII.

Arcus profectionis ad dies.

Dies	Gr.		Dies	Gr.		Dies	Gr.		Dies	Gr.	
0	0	0	95	7	49	190	15	37	285	23	26
5	0	25	100	8	13	195	16	2	290	23	51
10	0	49	105	8	38	200	16	27	295	24	15
15	1	14	110	9	3	205	16	51	300	24	40
20	1	39	115	9	27	210	17	16	305	25	5
25	2	3	120	9	52	215	17	41	310	25	29
30	2	28	125	10	17	220	18	5	315	25	54
35	2	53	130	10	41	225	18	30	320	26	19
40	3	17	135	11	6	230	18	55	325	26	43
45	3	42	140	11	31	235	19	19	330	27	8
50	4	7	145	11	55	240	19	44	335	27	33
55	4	31	150	12	20	245	20	9	340	27	57
60	4	56	155	12	45	250	20	33	345	28	22
65	5	21	160	13	9	255	20	58	350	28	47
70	5	45	165	13	34	260	21	23	355	29	11
75	6	10	170	13	59	265	21	47	360	29	36
80	6	35	175	14	23	270	22	12	365	30	0
85	6	59	180	14	48	275	22	37			
90	7	24	185	15	13	280	23	1			

Arcus profectionis ad horas earumq. scrupula.

Hor.	I	II	III	Hor.	I	II	III	Hor.	I	II	III	Hor.	I	II	III
1	0	12	20	8	1	38	40	15	3	5	0	22	4	31	20
2	0	24	40	9	1	51	0	16	3	17	20	23	4	43	40
3	0	37	0	10	2	3	20	17	3	29	40	24	4	56	0
4	0	49	20	11	2	15	40	18	3	42	0	30	6	10	0
5	1	1	40	12	2	28	0	19	3	54	20	40	8	13	20
6	1	14	0	13	2	40	20	20	4	6	40	50	10	16	40
7	1	26	20	14	2	52	40	21	4	19	0				
8	1	38	40	15	3	4	0								
9	1	51	0	16	3	17	20								
10	2	3	20	17	3	29	40								
11	2	15	40	18	3	42	0								
12	2	28	0	19	3	54	20								
13	2	40	20	20	4	6	40								
14	2	52	40	21	4	19	0								
15	3	4	0	22	4	31	20								
16	3	17	20	23	4	43	40								
17	3	29	40	24	4	56	0								
18	3	42	0	30	6	10	0								
19	3	54	20	40	8	13	20								
20	4	6	40	50	10	16	40								
21	4	19	0												
22	4	31	20												
23	4	43	40												
24	4	56	0												
30	6	10	0												
40	8	13	20												
50	10	16	40												
1	1	1	1												

HOROSCOPI.

Vnde autem ducendum sit anni profectionis principium dubium videri pos-
sit: utrum ab eodem momento horarum nativitatis, an a tempore revolutionis
annuæ: Et hoc forsitan probabile magis. Itaq. in proposito exemplo principium
anni erit D. 11. Martii. H. 5. pri. 57. P. M. inde in terminum datum continu-
antur dies 152 H. 13. pri. 33. Hisce autem ex tabula respondent, diebus quidem
gr. 12. pri. 30: at horis pri. 2. sec. 47 fere: summa gr. 12. pri. 32. sec. 47:
Et locus profectionis gr. 12. pri. 54 Δ.

Iam si inuertatur quaestio, tabula eadem satisfaciet: Profectus sit Sol in
gr. 12. pri. 53 sec. 47 Δ, anno ætatis sexagesimo quinto. Quo id tempore
principio anni pervenit ad gr. 0. pri. 21 Δ: differentia hujus ac illius dati est
gr. 12. pri. 32. sec. 47: Quo arcu in arcis quaesito iteratus ingressus invenit
D. 152. H. 13. pri. 33.

Gr.	/	//	///	D.	H.	†
12	25			151		
0	5			1		
	2	28		0	12	
		12	20	0	1	
		6	10	0	0	30
			30	0	0	3
12	32	47		152	13	33

Partis vero proportionalis doctrina inventum tempus parum immutat.

	Gr.	/	//	D.
Seq.	12	45		155
Præc.	12	20		150
Diff.		25		5
			12	47
				5
Ergo p. p. est			Di.	Ho.
Addend.			2	13
			150	22
			152	13
				22

Differentia autem causa protinus ex compositione tabula manifesta est.

Nunc si principium anni statuatur ad tempus revolutionis, D. 11 Martii
H. 5. pri. 57: inde inventi dies continuati incident in diem 10 Augusti H. 19.
pri. 30.

Qui

CAP. XXII.

4. Qui planeta domum habet in eo signo ad quod proficiscitur Horoscopus: is Chronocrator annuus appellatur: sæpe duplex.

Nec id mirum videri debet. Raro enim accidit, ut principia signorum Horoscopus habeant: hospitium vero planetis signa præbent ab initio. Cum ergo duplex est, priorem anni partem, quam requirunt reliqui adhuc gradus ad completionem signi, unus gubernat: reliquam à sequentis signi principio ad gradus Horoscopi, alter. Si Horoscopus teneat gr. 0. ♋: anno 26 profectio incidit in gr. 0. ♋: in tauro autem domum habet ♋. Itaq; toto anno Chronocratoris munus Veneri committitur. In exemplo nostro Horoscopus principio anni 65 proficiscitur ad gr. 15. pri. 29 ♋: annum claudit profectio ad gr. 15. pri. 29 ♍: itaq; duo Chronocratores erunt ☉ & ♋: Sol quidem priori anni parte: Mercurius vero posteriore: Partes tamen inæquales erunt. Illic enim in ♋ supersunt adhuc gr. 14. pri. 31: hic in ♍ gr. 15. pri. 29. Quantum ergo temporis utraq; requirat, ex modo dictis constare potest: pro Sole D. 176. H. 14. pri. 36.

Gr.	I	II	III	Di.	Ho.	I
☉ 14.	28			176		
	2	52	40		14	
		7	20			36 fere
14	31	0	0	176	14	36

Vt proinde gubernatio illius sese extendat in 2. Augusti: Reliqua autem anni pars Mercurio committitur.

Nec tamen perpetuo, cum signi gradus in Horoscopo sunt, Chronocrator est duplex. Exceptionem enim parit Saturnus, qui duo sua domicilia habet conjuncta. Ita in exemplo nostro, anno ætatis 70 Horoscopus proficiscitur ad gr. 15. pri. 29 ♋: anno 71 ad gr. 15. pri. 29 ♎: in utroq; autem signo ♄ habet hospitium: Itaq; toto anno 70 annui dominii sibi commissam rationem retinet.

HOROSCOPOGRAPHIÆ

Caput XXIII.

De directione.

1. Hactenus deductio in Zodiacum relata duo genera habuit: penes AEquatorem est directio; etiam generis insignita nomine.

Directio

HOROSCOPI.

2. Directio est progressio significatoris, periodo quidem 360 ut temporum ita annorum absoluta: commatis tamen, colis, ac intermediis spatiis ad normam ascensionis, discensionisve inæqualis.

Duo motionum genera hæcenus fuerunt. Revolutio inæquales habuit diversarum stellarum periodos, cum propria illa esset cujusque motio: Progressio æqualem quidem omnium periodum continuit, sed fuit ea absque omni commatum & intercisorum spaciolorum inæqualitate, tantum in Zodiacum relata. Nunc verò deductio superest: quæ tota quidem æquali omnium constat periodo: sed mediorum intervallorum magna est inæqualitas, pro anomalia ascensionum partium Zodiaci intermediarum. Periodus autem citra controversiam est T. 360: quot nimirum continet integra æquatoris revolutio. Astrologi eam totidem mensurant annis: ita ut quodlibet directionis tempus annum unum exposcat.

Æquatoris.

	D.	H.
1	6	2
2	12	4
3	18	6
4	24	8
5	30	10
6	36	12
7	42	14
8	48	16
9	54	18
10	60	20
15	91	6
20	121	16
25	152	2
30	182	12
35	202	22
40	243	8
45	273	18
50	304	4
55	334	14
60	365	0

Horarum.

	A.	D.	H.
1	91	6	
2	182	12	
3	273	18	
4	1	0	0
5	1	91	6
6	1	182	12
7	1	273	18
8	2	0	0
9	2	91	6
10	2	182	12
15	3	273	18
20	5	0	0
25	6	91	6
30	7	182	12
35	8	273	18
40	10	0	0
45	11	91	6
50	12	182	12
55	13	273	18
60	15	0	0

	D.	H.
1	1	12 30
2	3	1 0
3	4	13 30
4	6	2 0
5	7	14 30
6	9	3 0
7	10	15 30
8	12	4 0
9	13	16 30
10	15	5 0
15	22	19 30
20	30	10 0
25	38	0 30
30	45	15 0
35	53	5 30
40	60	20 0
45	68	10 30
50	76	1 0
55	83	15 30
60	91	6 0

CAP. XXIII.

Hac analogia facile erit scrupula æquatoris in anni partes convertere. Nec erit dissimilis ratio, si resolutæ in horas ascensiones offerantur. Nam 1 horæ, 15 anni conveniunt. Quare pro minutis cum æquatoris, tum horarum illæ erunt tabule.

3. Directio directa est vel conversa.

4. Directa significatorem secundum ordinem signorum ad promissorem deducit.

Ita si significator principium ♀ teneat, promissor sit in ♀: directione directa significator ad promissorem pertingit.

5. Vbi pro optato aut tempore aut promissore ascensiones tenentur, Significatore ab Horoscopo cis meridianum locato: descensiones, eodem citra meridianum remoto; in elevatione poli illius commeridiani in quo significator iacet.

Vnde primo quidem constat: si significator in meridiano ponatur, tum elevationem nullam futuram, ac proinde usurpandas esse ascensiones rectas. Deinde vero significatore in Horizonte locato, depromendas esse ascensiones descensionisve ex ea ascensionum tabula quæ latitudini loci respondet. Sed si extra hos existat cardines, investiganda est poli elevatio supra significatoris commeridianum: atq; illius asciscenda est ascensionum tabula. Pro elevatione autem illa investiganda, capite 13 & tabulæ & præcepta prostant. Ita si exempli loco Lunæ partes significatoris in genesi proposita dentur: inveniendæ temporis descensiones inservient, depromptæ quidem ex tabula pro elevatione gr. 10. pri. 36. Tanta nimirum inventa est elevatio poli supra circulum positionum in quo Luna ponitur.

Si sol significator existat: vicissim adhibendæ erunt descensiones obliquæ: cum citra meridianum procumbat. Est vero elevatio poli supra illius commeridianum gr. 28. pri. 28: itaq; ex tabula pro tanta latitudine depromendæ illæ erunt descensiones.

6. Ita quidem, ut subductio ascensionis descensionisve significatoris ab ascensione descensioneve promissoris relinquat tempus optatum.

Rem illam in omni significatoris situ isthæc declarabunt exempla.

Significator in meridiano.

Si in speculum Astrologicum nostri exempli intueamur, sequuntur cuspidem domus decimæ $\Delta \text{♋}$: $\Delta \text{♌}$: dexter uterq; $\text{♂} \odot$. $\text{♂} \text{♄}$. $\text{♂} \text{♅}$: & si qui sunt ordine planetarum radii alii. Quærantur arcus directorii & confecta spacia priusquam M. C. eo pertingat.

HOROSCOPI.

Longitudo ζ est in gr. 14. pri. 55 8: latitudo gr. 1. pri. 5. M. Ergo scrupula prosthaphæreseos aspectus quasi nulla sunt. Manet ergo longitudo Δ dextri in gr. 14. pri. 55 η : Ergo ascensio illius recta invenitur T. 166. pri. 6. Ascensio verò recta M. C. est T. 158. pri. 4. Quæ ablata ab ascensione illa relinquit optatum directionis arcum T. 10. pri. 4: cui æquantur anni 10. Di. 24. H. 8.

Ascens.	Δ	ζ	T.	/
	M.	C.	166	6
			158	4
			8	2

T.	8	An.	Di.	H.
Pri.	2	8	12	4
		8	12	4

Quibus à momento natiuitatis elapsis medium cæli ad Δ ζ dextram via directionis pertingit.

Exemplum II.

\odot \odot incidit in gr. 0. pri. 21 \equiv .

Ascensio verò illius recta est	T.	/
Ascensioq. recta M. C.	180	19
	158	4
Arcus directionis	22	15

Cum eo congruunt anni 22. D. 91. H. 6: post quorum defluxum directio M. C. in \odot \odot incidit.

Exemplum III.

Tabulæ domorum quoq. huic inventioni commodare possunt. Horas enim ibi à meridiæ annotatas ascensiones rectas esse graduum in vicina columna ascriptorum superius diximus.

Est ascensio recta M. C. supra inventa H. 10. pri. 32. sec. 17. offerantur nunc termini aliquot planetarum: \odot in 28 η . η in gr. 0 \equiv : ζ in gr. 14 \equiv : ζ in gr. 21 \equiv . η in gr. 28 \equiv .

Sunt ascensiones rectæ: Arcus directionis

	H.	/	//	H.	/	//
\odot	11	52	40	1	20	23
η	12	0	0	1	27	43
ζ	12	51	32	2	19	15
ζ	13	17	36	2	45	19
η	13	44	0	3	11	43

Iam

CAP. XXIII.

Iam pro annis inde emergentibus analogia supra est proposita: ac erunt pro termino.

	An.	D.	H.
♂	20	35	
♂	21	339	3
♂	34	296	13
♂	41	120	3
♀	47	338	17

Significator in Horoscopo.

Obliqua Horoscopi ascensio in nostro inventa est T. 248. pri. 4 in speculo astrologico succedunt deorsum in aspectuum ordine ♂ ♀: Δ D dexter: Δ ○ dexter: Δ H dexter: □ ♀ dexter: □ D dexter: □ ○ dexter: □ H dexter: & si qui sunt radii alii: quorum directorii arcus hinc erunt in promptu. Nos exempli loco dirigamus □ ○. ac □ H.

Aspectus quadratus nulla opus habet correctione. Itaq; incidet □ ○ in gr. 6. pri. 21 ♀: □ H in gr. 6. pri. 26 ♀. expers uterq; latitudinis.

Ascensio obliqua □ ○ est T. 308. pri. 46: at □ H ascensio T. 319. pri. 3: in elevatione gr. 55. Inde ablata ascensio obliqua Horoscopi relinquitur illic quidem T. 60. pri. 42. hic verò T. 66. pri. 59. quibus respondent illic quidem anni 60. dies 255. H. 12: hic verò Anni 67 minus D. 6. H. 2.

Ita directio Horoscopi ad □ ♂ in gr. 21. pri. 51 ♀. habet T. 80. pri. 4.

	T.	/
Nam ascens. □ ♂ est	328	18
Horoscopi	248	4
Ergo directio	80	14

Hic vicissim tabula domorum caelestium adhiberi possunt. Nam exempli loco, loco □ ♂ reperto in columna Horoscopi respondent in columna temporis a meridie H. 15. pri. 53. sec. 14: at cum Horoscopo conveniunt H. 10. pri. 32. sec. 17. Differentia H. 5. pri. 20. sec. 57: pro quaesita est directione. Hisce vero respondent anni 80. D. 86. H. 16. pri. 30.

H.	/	An.	D.	H.	/
♂	20	75			
		55	0	83	15
		2	0	3	1
♂	20	57	80	86	16
					30

Levi

HOROSCOPI.

Exemplum III.

Significator jam sit cuspis octavæ domus gr. 9. pri. 47 II: promissor existat terminus & in principio ☿. Collatio fiet ad medium Cæli, ac erit inde significatoris distantia T. 89. pri. 57: promissoris vero T. 68. pri. 4. Horaria tempora significatoris diurna 20. pri. 52 promissoris 21. pri. 24. Nunc factum ab horariis promissoris per distantiam significatoris dividant horaria significatoris: quotus erit T. 92 pri. 15 pro quarto optato.

Exemplum IIII.

Eidem significatori conjungatur promissor terminus & in gr. 7. mp. Distantia significatoris ac horaria tempora jam nota sunt: Distantia vero promissoris invenitur T. 0. pri. 41: horaria tempora 17. pri. 10. Ergo si factum ab intervallo significatoris per horaria tempora promissoris dividant horaria significatoris: quotus optatus erit T. 74. pri. 0.

Quorsum verò quartus ille: ac similis distantia?

8. Distantia illa prosthaphæresis est distantia promissoris ac arcus directionis optatæ.

9. Nam si uterq; & significator & promissor inter Horoscopum fuerint & medium cæli, aut imum cæli & cardinem occasus: subducta ex distantia promissoris à meridiano, relinquit arcum directionis.

In exemplo primo & significator & promissor inter cardinem occasus & cæli imum intercipiuntur: distantia illa similis, quæ prosthaphæresis est, inventa est T. 18. pri. 48: distantia vero promissoris ab imo cæli est T. 45. pri. 5: itaq; inde ablata prosthaphæresis relinquit T. 26. pri. 17 pro arcu directionis: cui conveniunt anni 26. D. 103. H. 10.

10. Sin uterq; inter medium cæli & occasum, aut imum cæli & Horoscopum: distantia promissoris à prosthaphæresi inventa relinquit arcum directionis optatum.

Exemplum tertium significatorem & promissorem simul inter cæli medium & occasum habuit: distantiam promissoris à cæli culmine T. 68. pri. 4: prosthaphæresin invenit T. 92. pri. 15. unde ablata distantia relinquit pro arcu directionis T. 24. pri. 11: nimirum annos 24. D. 66. H. 22.

11. Si verò in diversis quadrantibus existant significator ac promissor: quotus cum distantia promissoris à meridiano colligit optatum directionis tempus.

Exemplo quarto significator est inter cæli culmen & occasum: promissor vero ab Horoscopo cis meridianum incidit: Distantia T. 0. pri. 41. prosthaphæresis

CAP. XXIII.

phareſis vero inventa habuit T. 74. pri. 0: itaq; utriusq; ſumma eſt T. 74. pri. 41 pro arcu directionis: qui annos 74. D. 249. H. 10 complectitur.

Ac ea ratione exempli ſecundi arcus directorius habebit T. 110. pri. 20.

Quam verò longè à ſe invicem abſint modus ille Ptolemaicus atq; Re-
giomontani: ex hiſce conſtare poteſt: uter verior atq; certior exſiſtat: id eſt
quod ab *Aſtologis* exſpectamus.

12. Illa ergo temporis optati inventio fuit: additio vero aſcenſionis
deſcenſionisve ſignificatoris, temporumq; elapſorum colligit aſcenſionem de-
ſcenſionemve optati promiſſoris.

Hactenus & ſignificator & promiſſor dati ſunt: inventio temporis inter-
jecti ſuſcepta eſt: Nunc quaeritur quò perveniat ſignificator poſt certum tempo-
ris intervallum: & priori epilogoſmo ſubductio præſuit: huic additio præſcitur:
illic dati promiſſoris quaſita aſcenſio aut deſcenſio: hic notæ aſcenſionis deſcen-
ſionisve promiſſor inveſtigatur: gradus nimirum Zodiaci Cooriens aut conde-
ſcendens. Aſcenſio deſcenſiove nota eſt ex additione aſcenſionis deſcenſionisve ſi-
gnificatoris ac elapſorum temporum: nimirum eà analogiâ de qua ſupra: ut
anno uni tempus unum respondeat. Pro promiſſore autem eſt gradus Zodiaci ſi-
mul aut oriens aut occidens: in tanta elevatione poli quanta eſt ſupra circum-
poſitionum in quo ſignificator ponitur: ut & prop. docuit.

Exemplum I.

Eſto ſignificatoris loco ipſum cæli culmen: dentur anni elapſi 22. D. 91.
H. 6. Quaeritur quo tum cæli faſtigium pervenerit: Aſcenſio M. C. eſt T.
158. pri. 4: tempori dato in æquatore respondent T. 22. pri. 15 ex 2 propoſ.
Summa utriusq; eſt T. 180. pri. 19 pro aſcenſione optati promiſſoris. Quia
vero ſignificator in M. C. eſt: ideo aſcenſio recta eſt: & cooritur gr. 0. pri.
21 in quem locum & ☉ incidit.

Exemplum II.

Vnde & illud patet, etiam domorum tabulas huic rei inſervire: ut ſi
quaeratur quo veniat cæli culmen poſt annos 20. D. 35.

	H.	I	II
Conſtat aſcenſio recta M. C.	10	32	17
Tempus elapſum convertitur in	I	20	23
Itaq; ſumma	11	52	40

eſt

HOROSCOPI.

est pro ascensione promissoris: quæ in columna horarum à meridie inventa exhibet in columna proxima gr. 28 III : quo terminus I incidit.

Exemplum III.

Assumatur in ordinem significatorum Horoscopus: illius ascensio obliqua est T. 248. pri. 4. Anni elapsi sint 67 minus 6 diebus C H. 2. Quo tum Horoscopus perveniet: Tempori dato respondent in aequatore T. 66. pri. 59. Quæ si addantur ascensioni Horoscopi summa T. 315. pri. 3: erit pro ascensione obliqua optati promissoris, poli vero elevatio est gr. 55. Ergo cooritur gr. 6. pri. 26 I . Qui locus si in tabula aspectuum exquiratur: monstrabit nobis Horoscopus eo anno ad \square H perventurum.

Exemplum IIII.

Atq; hic vicissim tabularum figuræ celestis usus erit. Ita anni 80. D. 86. H. 16. pri. 30 convertuntur in H. 5. pri. 20. sec. 57. Iam vero Horoscopo ex columna horarum à meridie respondent H. 10. pri. 32. sec. 17. Nunc summa utriusq; colligit H. 15. pri. 53. sec. 14. Quæ si in columna horarum ac temporis à meridie quærantur, exhibebunt in columna Horoscopi gr. 21. pri. 51 I . Quare post elapsum dati temporis spacium Horoscopus dirigetur in gr. 21. pri. 51 I : qui est in figura celesti \square C .

Atq; eadem erit in reliquis domorum reliquarum columnis inveniendi ratio.

Exemplum V.

Nunc si pro significatore sit cardo occasus: est illius obliqua descensio T. 68. pri. 4. Si anni elapsi sint 21. D. 334. H. 14: iis respondent T. 21. pri. 55: Quæ si addantur descensioni significatoris: summa erit T. 89. pri. 59 pro descensione optata. Cum ea verò una descendit gr. 0. pri. 21 II : qui est \ast \odot ac optatus promissor.

Exemplum VI.

Iam si Solem accipiamus significatorem, illius circulus positionum habet supra se polum elevatum gr. 28 pri. 28: ut jam antea constitit: itaq; illius descensio obliqua est T. 0 pri. 23: Iam si dati sint anni 28. D. 30. H. 10: iis respondent T. 28 pri. 5: quæ si addantur descensioni Solis, summa est T. 28. pri.

CAP. XXIII.

pri. 28 pro descensione optata, cum qua in elevatione illa poli gr. 28. pri. 28 condescendit gr. 25 \vee : ubi terminus H incipit: atq; ille promissor est optatus. Et hactenus directio directa.

13. Directio conversa sequitur: quæ significatorem contra signorum seriem ad promissorem deducit.

14. Vbi eadem cum priore via est mutatis terminis: ut quæ illic significatoris erant conditiones hic promissoris esse intelligantur.

Conversam directionem Sorti tribuunt ac planetis retrogradis Astrologi recentiores: Ptolemaus verò soli apbete, qui vitæ est prorogator, inter cæli culmen & occasus cardinem. Sed id hic non exponimus: alterius Astrologiæ partis est munus: ipsam directionis methodum hic docemus. Ac quia conversa est ratio: merito omnia inversa intelliguntur. Itaq; ascensiones & descensiones hic depromuntur ex tabulis ascensionum in ea elevatione poli, quanta est supra circum positionum in quo promissor situs est. Ascensio descensionis significatoris erit terminus à quo. Et sic de reliquis: quæ exemplis protinus erunt manifestissima.

Significatoris locum habeat Sors in gr. 1. pri. 54 m per 10 prop. 20 capitulis: promissoris partes accipiat \odot in gr. 0. pri. 21 $\frac{1}{2}$: ut jam arcum directionis inveniamus, concipiamus nobis \odot esse significatorem: illius circulus positionum inclinatur ad axem mundi gr. 28. pri. 28. Itaq; illius ascensio est T. 180. pri. 23. In eadem illa elevatione locus Sortis ascensionem habet T. 216. pri. 26. Iam ab ascensione non promissoris sed significatoris subducta ascensio non significatoris sed promissoris relinquit T. 36. pri. 3 optatum directionis arcum: cui respondent anni 36. D. 18. H. 6.

Eadem ratio inversionis fuerit in methodo illa: quæ Ptolemæi putatur. Distantia promissoris est a meridiano T. 22. pri. 15. Et quia is supra terram est, ideo tempora illius horaria exhibentur diurna 14. pri. 58: Ita significatoris distantia à meridiano invenitur T. 51. pri. 39: Horaria tempora diurna 12. pri. 1. Nunc omnia inversa concipiantur: horaria significatoris multiplicent distantiam promissoris: factumq; dividant horaria promissoris quotus habebit T. 17. pri. 52 pro quarto optato. Iam quia uterq; & significator & promissor inter Horoscopum & meridianum intercidunt: per 9. propof. quotus ille inventus subductus ex distantia non promissoris, ut illic, sed significatoris T. 51. pri. 39 relinquit T. 33. pri. 47 pro arcu directionis conversæ: cui conveniunt anni 33. D. 285 H. 22.

15. Qui planeta terminum habet in loco Zodiaci ad quem significator dirigitur: is divisoris nomen obtinet: quem Algebutbarem peregrina voce appellant,

R r

Inve.

HOROSCOPI.

Invenimus paulo ante Horoscopum via directionis anno natiuitatis 68 ad gr. 6. pri. 26 J . Iam ex 26 propof. 3 capitis terminum suum eo loco Mercurius habet. Itaq; is Horoscopi erit divisor.

Eadem ratione Sol anno 29 venit ad gr. 25 V . ibi cum H termini dominium obtineat, Algebutharis honorem in Sole accipit.

Quando vero aut incipiat aut desinat & quamdiu duret illud diuisionis imperium: quæ hætenus exempla tractauimus docere quidem possunt luculentissimè. Pro illis tamen ac similibus omnibus, ex doctrina superiori tabula confici potest, unde protinus & de optato promissore, ac diuifore, & de quesito tempore constet: Nimirum uni columnæ inscribuntur ordine anni natiuitatis currentes: vicina ascensionem descensionemue significatoris accipit continuè tempore uno auctam: proximè adjacens gradus coorientes in circuli positionum significatoris elevatione aut cooccidentales habet: unde pro denominandis aut diuiforibus aut aliis competentibus promissoribus aliæ conjungi columnæ possunt. Ac ne res exemplo careat, pro Horoscopo Natiuitatis Ranzouiana illa erit tabula.

Tabula directionum ac diuisionum Horoscopi natiuitatis Ranzouiana.

A. H. Prom. Divis. ApeB				A. H. Prom. Divis. ApeB			
An.	T. M.	G M M	Gr.	An.	T. M.	G M M	Gr.
1	248	4 15 29	♂ 11	37	284	4 10 20	
2	249	4 16 9	♂ ♀	38	285	4 11 4	
3	250	4 16 49	Δ ☾	39	286	4 11 49	♀ 12
4	251	4 17 29		40	287	4 12 34	
5	252	4 18 9		41	288	4 13 19	
6	253	4 18 49	7 19	42	289	4 14 4	
7	254	4 19 30		43	290	4 14 49	
8	255	4 20 10		44	291	4 15 35	
9	256	4 20 52		45	292	4 16 22	♂ 17 □ ☾
10	257	4 21 31		46	293	4 17 9	
11	258	4 22 11		47	294	4 17 55	
12	259	4 22 52		48	295	4 18 43	
13	260	4 23 31	h 24	49	296	4 19 30	
14	261	4 24 14		50	297	4 20 19	B 21
15	262	4 24 55		51	298	4 21 7	
16	263	4 25 35		52	299	4 21 57	Δ ♂
17	264	4 26 16		53	300	4 22 46	
18	265	4 26 57		54	301	4 23 36	
19	266	4 27 38		55	302	4 24 26	
20	267	4 28 19		56	303	4 25 17	♂ 26
21	268	4 29 1		57	304	4 26 9	
22	269	4 29 42	7 0	58	305	4 27 1	
23	270	4 0 23	Δ ☉	59	306	4 27 54	
24	271	4 1 5		60	307	4 28 47	
25	272	4 1 47		61	308	4 29 42	♂ 0 □ ☉
26	273	4 2 29		62	309	4 0 38	
27	274	4 3 10		63	310	4 1 34	
28	275	4 3 52		64	311	4 2 30	
29	276	4 4 35		65	312	4 3 28	
30	277	4 5 17		66	313	4 4 26	
31	278	4 5 59		67	314	4 5 28	
32	279	4 6 42	Δ B	68	315	4 6 27	7 7 □ B
33	280	4 7 25	□ ♀	69	316	4 7 29	* ♀
34	281	4 8 9		70	317	4 8 32	
35	282	4 8 53		71	318	4 9 35	
36	283	4 9 37		72	319	4 10 40	

HOROSCOP.

Nec alia erit aliorum significatorum ratio, pro investigando illo directionum tempore, aut competente divisore, tantopere ab Astrologis expetito.

Atq; ita in finem ea perducta sunt, ad quæ ut incumberem magni me Henrici Ranzovii petitio impulit. Eiss enim varia me negotia facile excusare potuissent: nolui tamen committere, ut quæ promiseram olim, iis ne-fletisse viderer. Si quæ inde ad alios redundarit utilitas, ea tota viro illi clarissimo accepta erit referenda. Is in oculis hominum & magnis gubernandæ reip. negotiis positus est: de re tamen literaria benè merendi nullas prætermittit occasiones. Illius, hoc, quicquid est, conscriptum est privatis usibus: eidem hoc datum est ut cum aliis communicaretur. Quibus hunc nostrum qualemcumq; laborem gratum futurum speramus. Si votis evēta responderint alia illi à nobis verè mathematica magisq; nostra expectare poterunt. Neq; vero in hac ipsa arte procul progressi sumus: Superest pars illa quæ situum caelestium æstimationem ac dijudicationem complectitur: Quæ sive separatim exposcat opus, sive sit in reliquis tribuenda partes, magnæ profecto est prudentiæ & acris judicii, & Astrologo futuro cum primis necessaria. Et quid enim ei profuerit & ♄ & ♃ in signo humido novisse, ni possit inde grandines, imbres & tonitrua divinare? & quid divinaſse profuerit, ni tempora maturitatis ex Solis, veneris aliorumve transplantatorum conspīratione definire noverit? ♄ in XII figuræ caelestis domo exflare, cumq; Hercule esse ♄, & ☐ luminarium vexari quid fuerit, ni inde probabili conjectura nato tuo captivitatem artis solertia possis prædicere, & succedentis liberatoris radiis lætum dimissionis tempus definire. Ac videtur pars illa longè latèq; diffusa esse per reliquas Astrologiæ partes: quarum duo prima sunt ex sub'jecti varietate genera. Pars una meteorologica est de divinatione pluviarum, grandinum, ventorum, serenitatis, tempestatis indeq; consecuturæ ubertatis, sterilitatis, salubritatis, insalubritatis. Hanc exsecuti sunt Ptolemæus, & alii recentiores Ephemeridum scriptores repetitam ex vi Syzygiarum potissimum planetarum. Verum rei rusticæ scriptores ex ortu & occasu fixarum hinc enata prognostica diligentius videntur esse complexi. Etsi vero in tanta causarum varietate, transplantationum necessitate, æris instabilitate, montium, æquorum, fluminum, terrarumq; disparitate, lubrica & inconstans hæc esse videatur Astrologiæ præcognitio: Præ altera tamen & certior est & elegantior. Quæ enim pars hominem spectat sive politica illa sit de statu, fortunis, bello, religione totius alicujus aut provinciæ aut regni aut civitatis aut familiæ, sive genethliaca cuiusq; hominis propria, anceps illa esse videtur & inconstans, magnæ proinde sagacitatis, & naturæ potius bonitatis, quam artis præstantiæ, ut non immerito cum scientia naturæ sagacitatem in Astrologo Ptolemæus requirat. Neq; tamen propterea aut ars nulla est, aut nullus naturæ consensus, si tantis res

C A P. XXXII.

illa involuta difficultatibus & tanta fati cum arbitrio appareat pagina. Magna celi est in corpora nostra potentia, quæ si animi mores suis accommodent temperamentis, quod Galeno nostro visum est, haud leve artis firmamentum à Medicis Astrologi arripere poterunt, mutuas illi sibi operas tradituri.

Sed quia hujus illa loci non sunt, iis relictis Horoscopographiam isthoc claudamus voto: ut quæ est in medio palma posita, si operæ precium fuerit, ad eam viri docti & prudentes conjunctis contendant animis: Astrologiamq; superstitionibus & nugis liberam, de suis enatam fundamentis, Physicisq; suffultam momentis reipubl. literariæ libenter largiantur.

